

कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कक्ष भू-प्रबंध) वन भवन,

सी-ब्लॉक, द्वितीय तल, लिंक रोड नं.-2, तुलसी नगर, भोपाल, म0प्र0 - 462003

क्रमांक/ F-1/FP/MP/MIN/35835/2018/2038

भोपाल, दिनांक 24-07-25

प्रति,

वन महानिरीक्षक (एफ.सी.)

भारत सरकार, पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

इंदिरा पर्यावरण भवन, अलीगंज, जोरबाग रोड, नई दिल्ली-110003

विषय:-वनमण्डल, टीकमगढ़ के परिक्षेत्र जतारा के ग्राम माचीगढ़ के RF-262 के रकबा 19.00 हेक्टेयर वनभूमि डायस्फोर/पायरोफलाइट खनिज ओपन कास्ट पद्धति से उत्खनन कार्य हेतु मेसर्स खजुराहो मिनरल्स प्रा.लि. को उपयोग पर देने बावत। ऑनलाईन प्रस्ताव क्रमांक FP/MP/MIN/35835/2018

संदर्भ:-भारत सरकार, नई दिल्ली का पत्र दिनांक 21.03.2025

-0-

विषयांकित प्रकरण में भारत सरकार के उक्त संदर्भित पत्र द्वारा चाही गई 14 बिन्दुओं की जानकारी संबंधितों से प्राप्त कर आवश्यक कार्यवाही हेतु निम्नानुसार प्रेषित है:-

स.क्र.	चाही गई जानकारी	प्रस्तुत जानकारी
i	The State Government shall clarify whether the Letter of Intent (LoI) issued by the Mineral Resource Department, Govt. of Madhya Pradesh vide letter No F3-25/2018/12/1 dated 04.07.2018, which was valid for six months, is still valid as of the current date for the same user agency, and shall also submit the status of the mine lease validity along with the relevant details.	इस बिन्दु के संबंध में आवेदक संस्था द्वारा लेख किया है कि मध्यप्रदेश शासन खनिज साधन विभाग मंत्रालय भोपाल के पत्र क्र. एफ 3-25/2018/12/1 भोपाल दि. 04-07-2018 को 30 वर्ष की अवधि के लिये आशय पत्र (LOI) सशर्त जारी किया गया है। जिसके अनुसार पर्यावरणीय स्वीकृति (EC) एवं वनसंरक्षण अधिनियम 1980 के अंतर्गत फॉरेस्ट क्लियरेंस (FC) की स्वीकृति हेतु म.प्र. शासन खनिज साधन विभाग मंत्रालय भोपाल द्वारा दिनांक 21-03-2025 से 24 माह अर्थात् 2 वर्ष का अतिरिक्त समय प्रदान किया गया है जिसकी वैधता दिनांक 20-03-2027 तक है वैधता संबंधी आदेश (LOI) संलग्न है।
ii	Complete copy of an approved mining plan needs submission. The State Govt. shall also ensure that the land-use as proposed in the proposal shall invariably commensurate with the land-use as given in the approved mining plan.	इस बिन्दु के पालन में आवेदक संस्था द्वारा स्वीकृत खनन योजना की छायाप्रति संलग्न की है। खनन का कार्य स्वीकृत खनन योजना अनुसार ही किया जायेगा।
iii	It is learnt that the Mineral Resource Department, Govt. of Madhya Pradesh vide its letter No F3-25/2018/12/1 dated 04.07.2018 had issue the Letter of intent (LoI) for the forest area of P-262 whereas the State Govt. in their covering letter informed that the lease is in RF-262. Therefore, correct and factual documents in this regard needs submission.	इस बिन्दु के संबंध में लेख है कि वन मण्डल के अभिलेखानुसार प्रस्ताव में प्रत्यावर्तित क्षेत्र के लिए आवेदित वनक्षेत्र का वैधानिक स्वरूप आरक्षित वन का है। मध्यप्रदेश शासन खनिज साधन विभाग मंत्रालय भोपाल के आदेश क्रमांक एफ 3-25/2018/12/1 भोपाल दिनांक 21-03-2025 से समयावृद्धि LOI पत्र में PF 262 की जगह RF 262 सुधार कर सही लेख कर दिया गया है। संबंधित पत्र की छायाप्रति संलग्न है

-2-

iv	<p>The details of mineral evacuation plan and how the requirements of electricity and water will be met shall be submitted. The detail of additional forest land (if any) required for the purpose shall also be submitted.</p>	<p>इस बिन्दु के संबंध में आवेदक संस्था द्वारा जानकारी दी है कि, प्रस्तुत प्रस्ताव में 19.000 हेक्टेयर भूमि के डायवर्सन का प्रस्ताव किया गया है, जिसमें 18.964 हेक्टेयर भूमि खनन कार्य एवं 0.036 हेक्टेयर भूमि पहुच मार्ग के लिए प्रस्तावित है। जो कि आवेदित क्षेत्र के दक्षिण में स्थित मुख्य मार्ग से जुडी हुई है एवं 120 मी. लंबी एवं 3 मी. चौड़ी है। जिसका उपयोग खनन क्षेत्र से खनिज निकासी के लिये किया जायेगा। खनिज निकासी योजना का मानचित्र संलग्न है। (Mineral Evacuation Road Plan)</p> <p>आवेदक संस्थान द्वारा लेख किया गया है, कि खनन कार्य केवल दिन के समय में ही किया जायेगा रात्रि में सुरक्षा के लिये प्रकाश की आवश्यकता एवं खनन क्षेत्र में प्रदान की जाने वाली अस्थाई साईट सेवाओं के लिये सौर ऊर्जा का उपयोग किया जायेगा। खनन क्षेत्र में श्रमिकों के पीने के पानी एवं खनन क्षेत्र में छिडकाव हेतु पानी निकटतम गांव में निजी भूमि में स्थित निजी जल स्रोतों से खरीदा जायेगा। अतिरिक्त वनभूमि की आवश्यकता नहीं है।</p>
v	<p>The user agency in Part-I form reported that the Project does not requires Clearance under the Environment (Protection) Act 1986 (Environmental clearance) whereas the instant project is for mining. A clarification in this regard needs submission.</p>	<p>इस बिन्दु के संबंध में आवेदक संस्था द्वारा लेख किया गया है, कि पर्यावरण स्वीकृति हेतु प्रस्ताव नं. SIA/MP/MIN/437202/2023 Submission Date 18-07-2023 से Online आवेदन किया गया है। MP SEIAA द्वारा कार्यावाही प्रचलन में है। पर्यावरण स्वीकृति उपरांत ही खनन कार्य की स्वीकृति खनिज विभाग द्वारा दी जाती है। प्रस्ताव के भाग-1 में पर्यावरण मंजूरी आवश्यक नहीं भूलवश गलत लेख हो गया है। E.C. Online आवेदन की छायाप्रति संलग्न है।</p>
vi	<p>The instant mine has been proposed to be worked upon by mechanized mining with implementation of Open-cast technology. Therefore, the status of muck disposal plan shall be submitted along with relevant details.</p>	<p>इस बिन्दु के संबंध में आवेदक संस्था द्वारा लेख किया गया है, कि अनुमोदित खनन योजना में ऑपन कास्ट पद्धति से खनन करने का प्रस्ताव है। खनन योजना अवधि के पहले 5 वर्ष के दौरान कुल आर.ओ.एम. से अपविष्ट अनुपात 1:1.068 हैं। आवेदित क्षेत्र के दक्षिण-पूर्व की ओर 0.90 हेक्टेयर क्षेत्र में 10 मीटर ऊंचाई तक 56628 घनमीटर ओवर वर्डन एवं वेस्ट को डम्प करने का प्रस्ताव है। कुल डम्पिंग एवं स्टेकिंग 2.0 हेक्टेयर क्षेत्र में किया जायेगा। जिसे बाद में एक साथ बैकफिलिंग किया जायेगा। पहले 5 वर्षों के दौरान प्रस्तावित डम्प को अनुमोदित खनन योजना में संलग्न प्रगति शील खान क्लोजर योजना में दिखाया गया है। खनन योजना के पृष्ठ क्रमांक 22 एवं 23 में विवरण अंकित है।</p>

vii	<p>The State Govt. has not informed as to how much area of the proposed NFL (village wise/ patch wise) for raising compensatory afforestation is having specified density as per the Rule-13 of the Van (Sanrakshan Evam Samvardhan) Rules, 2023. Moreover, the State shall also ensure that the area (NFL) proposed for CA is suitable for raising Compensatory Afforestation as per the provisions of Van (Sanrakshan Evam Samvardhan) Rules, 2023 and the crop improvement programme of the forest crop in the NFL proposed for CA shall be submitted.</p>	<p>इस बिन्दु के संबंध में आवेदक संस्था द्वारा क्षतिपूर्ति वनीकरण के लिये छतरपुर जिले के तहसील बकस्वाहा, ग्राम कसेरा के राजस्व खसरा नं. 13/1 रकवा 19.000 हेक्टेयर गैर वनभूमि प्रस्तावित है जो वनकक्ष क्रमांक पी 477 व पी 478 से लगी हुई है। जिसका वनमण्डलाधिकारी छतरपुर द्वारा स्थल जाँच कराई गई है। जिसे वृक्षारोपण एवं वन प्रबंधन हेतु उपयुक्त पाया गया है जाँच प्रतिवेदन की छायाप्रति संलग्न है। 19.000 हेक्टेयर क्षेत्र की वृक्षारोपण हेतु योजना प्रस्ताव के साथ पूर्व में प्रेषित की गई थी। भारत सरकार वन पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय नई दिल्ली द्वारा DSS Analysis करने पर यह पाया गया कि 19 हेक्टेयर क्षेत्र में से 12 हेक्टेयर क्षेत्र खुला हुआ है एवं शेष 7 हेक्टेयर क्षेत्र मध्यम घनत्व का वन है जिसका घनत्व 0.5 से अधिक है। अतः 12 हेक्टेयर क्षेत्र पर वृक्षारोपण योजना एवं शेष 7 हेक्टेयर क्षेत्र पर शस्य सुधार योजना (Crop Improvement) वनमण्डल छतरपुर द्वारा तैयार की गई है जो संलग्न है।</p>
viii	<p>Para 2, Rule-13 of the Van (Sanrakshan Evam Samvardhan) Rules, 2023 says that "Provided that in case the non-forest land or portion thereof provided by the user agency is not fit for raising compensatory afforestation of a specified density, then additional compensatory afforestation shall be raised on a degraded notified or unclassified forest land under the management control of the Forest Department which is twice in size of such shortfall in the given compensatory afforestation land and the user agency shall also bear the additional cost on such account". Keeping this in view, the KML file of the Degraded forest land which is twice in size of such shortfall in the compensatory afforestation land needs to be submitted (if applicable) along with Maps, CA scheme, Site suitability certificate etc.</p>	<p>इस बिन्दु के संबंध में लेख है कि यदि क्षतिपूर्ति वनीकरण हेतु चयनित गैर वन भूमि वनीकरण हेतु उपयुक्त नहीं पायी जाती है तो दुगुने बिगड़े वन क्षेत्र में वनीकरण योजना प्रस्तुत की जानी होती है किन्तु आवेदक संस्थान द्वारा प्रस्ताव में प्रभावित वनभूमि के बदले 19.00 हेक्टेयर गैर वन भूमि पूर्ण रूप से वनीकरण हेतु उपयुक्त है उपलब्ध करवाई गई है। अतः बिन्दु संख्या (vii) के सन्दर्भ में शस्य सुधार योजना वनमण्डलाधिकारी छतरपुर द्वारा प्रस्तुत की गई है। जो संलग्न है।</p>
ix	<p>Given the density of 0.4 of the proposed forest area of 19 ha, number of project affected trees reported as 967 appears to have been estimated on lower side. The same needs to be reconfirmed by the State. It may also be clarified whether the tree enumerations have been done as per actual standing trees on ground or through sampling method.</p>	<p>इस बिन्दु के संबंध में आवेदित वन क्षेत्र 19.00 हेक्टेयर में खड़े वृक्षों की गणना पुनः करवाई गई। प्रजातिवार वृक्षों की सूची गणना पत्रक सहित संलग्न है।</p>

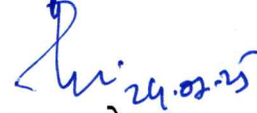
x	The State Govt. in online Part-II reported that the proposed forest land is not prone to soil erosion whereas as depicted through satellite imagery the lease is situated at hilly terrain. The same may be reexamined and factual position be intimated.	इस बिन्दु के संबंध में लेख है कि मृदा-क्षरण को रोकने के लिये खनन क्षेत्र के चारों ओर फेंसिंग की जायेगी फेंसिंग के अंदर 7.5 मीटर चौड़ा ग्रीनबेल्ट/सेफटी जोन होगा जिसमें वृक्षारोपण किया जायेगा सेफटी जोन के चारों ओर गारलेण्ड ड्रेन/कट ऑफ ट्रेंच का निर्माण किया जायेगा, अपशिष्ट पदार्थों को रोकने के लिये सेटलेक टैंक का निर्माण किया जायेगा एवं गारलेण्ड ड्रेन के अंदर चारों तरफ वृक्षारोपण का कार्य किया जायेगा जिससे भू-क्षरण की संभावना नगण्य होगी। भू-क्षरण योजना में दर्शाया गया है। भू-क्षरण योजना संलग्न है।
xi	The forest land proposed for diversion is located in Tikamgarh District whereas the land proposed CA has been proposed in the Chhatarpur District at an aerial distance of approximately 76 Km away from the land for CA. The State Govt. shall ensure that the area proposed for CA is suitable in view of the Para 2.2 (xiii) of Chapter-2 given in the consolidated Handbook of Guidelines issued under the Van (Sanrakshan Evam Samvardha) Rules2023.	इस बिन्दु के संबंध में आवेदक द्वारा लेख किया गया है, कि जिला टीकमगढ़ में क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण हेतु गैर वनभूमि उपलब्ध न होने के कारण जिला छतरपुर के ग्राम कसेरा, तहसील बकस्वाहा के वन कक्ष क्रमांक 477 एवं 478 से लगी हुई राजस्व खसरा नं. 13/1 क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण के लिये प्रस्तावित की गई हैं। वनमण्डलाधिकारी छतरपुर के प्रतिवेदन अनुसार गैर वन भूमि वन क्षेत्र से लगी हुई हैं एवं गैर वन भूमि में जंगली प्रजाति के वृक्ष लगे हुये हैं। जिसकी वनअधिकारियों द्वारा जाँच की जाने पर वृक्षारोपण एवं वन प्रबंधन के लिये उपयुक्त माना है।
xii	The KML files indicating the different components of the projects like safety zone/ Green belt, Infrastructure, OB dump etc shall be submitted along with land use map. The component wise details of the proposed forest land shall also be updated on the PARIVESH portal.	इस बिन्दु के संबंध में आवेदक संस्थान द्वारा लेख किया गया है, कि परियोजना क्षेत्र का घटकवार जैसे सुरक्षा क्षेत्र ग्रीन बेल्ट बुनियादी ढांचे ओबी डम्प आदि को दर्शाने वाला मानचित्र के के एम.एल. फाईल को परिवेश पोर्टल पर अपडेट किया गया है।
xiii	DSS analysis shows the presence of Jamnara Nala flows through the proposed forest land for diversion and a small earthen dam is also situated at a distance of 105.07 meter from the boundary of proposed forest land for diversion. The Nala is near the outer boundary of the mining lease, therefore the State shall explore the possibility of retaining the Nala as undisturbed. In case it is not feasible the justification for the same shall be provided. The copy of NoC from the Water Resource Department, Govt. of Madhya Pradesh also needs submission.	इस बिन्दु के संबंध में आवेदक संस्थान द्वारा लेख किया गया है, कि प्रस्तावित क्षेत्र से मिट्टी का बंधन 105 मीटर की दूरी पर स्थित है जो कि नियमानुसार पर्याप्त दूरी है खनन कार्य में ब्लास्टिंग का उपयोग नहीं होगा। अतः बंधन को क्षति नहीं होगी। आवेदक संस्थान द्वारा प्रस्तावित क्षेत्र के समीप स्थित जमनारा नाले से करीब 70 मीटर दूर एवं 75 मीटर की ऊंचाई पर खनन कार्य किया जाना प्रस्तावित है। नाले के समीप 50 मीटर की दूरी तक कोई खनन कार्य नहीं किया जायेगा एवं नाले के आस-पास वृक्षारोपण किया जायेगा। प्रस्तावित योजना के कार्य से नाले का जलप्रवाह बाधित नहीं होगा। इस आशय का आवेदक संस्थान द्वारा वचन-पत्र प्रस्तुत किया गया है जो संलग्न है। तत्संबंध में कार्यपालन यंत्री जल संसाधन विभाग टीकमगढ़ से प्रतिवेदन चाहा गया। उनके द्वारा प्रस्तुत जाँच प्रतिवेदन क्रमांक 515 दिनांक 12-04-2025 से उक्त दोनो बिन्दुओ पर अपना अभिमत दिया गया है। पत्र की छायाप्रति संलग्न है।

- 5 -

xiv	DSS analysis revealed that the user agency has uploaded incorrect KML file of the Non-forest land proposed for CA because the shape and extent of CA land as shown in the DGPS map is found varying in the KML file.	इस बिन्दु के संबंध में आवेदक संस्था द्वारा क्षतिपूरक वनीकरण के लिये प्रस्तावित गैर वनभूमि की डी.जी.पी. एस. मानचित्र एवं के.एम.एल. फाईल सुधार कर प्रेषित की गई है जिसे अपलोड कर दिया गया है।
-----	--	---

उपरोक्तानुसार प्राप्त जानकारी संलग्न प्रेषित कर निवेदन है कि प्रकरण में भारत सरकार की आवश्यक अनुमति जारी कर अवगत कराने का कष्ट करे।

संलग्न:-उपरोक्तानुसार।



(एच.एस.मोहन्ता)

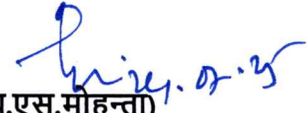
अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध)
मध्यप्रदेश, भोपाल

पृ० क्रमांक/ F-1/FP/MP/MIN/35835/2018/2039

भोपाल, दिनांक 24-07-25

प्रतिलिपि-

1. मुख्य वन संरक्षक, छतरपुर वृत्त, छतरपुर, मध्यप्रदेश।
2. वनमण्डलाधिकारी, सामान्य वनमण्डल, टीकमगढ़, मध्यप्रदेश।
3. मेसर्स खजुराहो मिनरल्स, प्रा०लि०, सागर रोड़, धादरी, छतरपुर, मध्यप्रदेश की ओर सूचनार्थ प्रेषित।



(एच.एस.मोहन्ता)

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध)
मध्यप्रदेश, भोपाल



कार्यालय वनमण्डलाधिकारी, क्षेत्रीय वन मण्डल टीकमगढ़ (म.प्र.)

पता : ढोंगा स्टेडियम के पीछे, बार्ड नं. 15 के समीप ईको सेन्टर टीकमगढ़ म.प्र. 472001

ई-मेल : dfotkmgar@mp.gov.in फोन नं. : 07683-245315 फेक्स नं. : 245315

क्रमांक/मा.चि./2025/ 903

टीकमगढ़, दिनांक - 07/07/25

प्रति,

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक
(भू-प्रबंध)
वन भवन, मध्यप्रदेश भोपाल

विषय :- वनमण्डल टीकमगढ़, वनपरिक्षेत्र जतारा, वनखण्ड माचीगढ़ के कक्ष क्रमांक आर एफ 262 के भाग 19.000 हेक्टेयर (18.964 हेक्टेयर माईनिंग एवं 0.036 हेक्टेयर पहुँच मार्ग) वन भूमि डायस्पोर/पायरोफिलाईट खनिज ओपन कास्ट पद्धति से उत्खनन कार्य हेतु मे0 खजुराहो मिनरल्स प्रा. लि. को उपयोग पर देने बावत्। ऑनलाईन प्रकरण क्रमांक FP/MP/MIN/35835/2018

सन्दर्भ :- 1. भारत सरकार, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नई दिल्ली का पत्र दि 21.3.2025
2. अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध) मध्यप्रदेश, भोपाल का पत्र पृष्ठा. क्रमांक/FP/MP/MIN/35835/2018/1019 भोपाल, दिनांक 24.03.2025

विषयांकित प्रस्ताव में भारत सरकार पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय नई दिल्ली द्वारा सन्दर्भित पत्र से चाही गई 14 बिन्दुओं से संबंधित जानकारी निम्नानुसार प्रेषित है :-

क्र.	चाही गई जानकारी	प्रेषित जानकारी
1	The State Government shall clarify whether the Letter of Intent (LOI) issued by the Mineral Resources Department Govt. of Madhya Pradesh vide letter no. F3-25/2018/12/1 dated 04.07.2018, which was valid for six months, is still valid as of the current date for the same user agency, and shall also submit the status of the mine lease validity along with the relevant details.	आवेदक संस्थान को मध्यप्रदेश शासन खनिज साधन विभाग मंत्रालय भोपाल के पत्र क्र. एफ 3-25/2018/12/1 भोपाल दि.04.07.2018 को 30 वर्ष की अवधि के लिये आशय पत्र(LOI)सशर्त जारी किया गया है। जिसके अनुसार पर्यावरणीय स्वीकृति (EC) एवं वनसंरक्षण अधिनियम 1980 के अंतर्गत फॉरेस्ट क्लियरेंस (FC) की स्वीकृति हेतु म.प्र. शासन खनिज साधन विभाग मंत्रालय भोपाल द्वारा दिनांक 21.03.2025 से 24 माह अर्थात् 2 वर्ष का अतिरिक्त समय प्रदान किया गया है जिसकी वैधता दिनांक 20.03.2027 तक है वैधता संबंधी आदेश (LOI) संलग्न है।
2	Complete copy of an approved mining plan needs submission. The State Govt. shall also ensure that the land-use as proposed in the proposal shall invariably commensurate with the land-use as given in the approved mining plan.	आवेदक संस्थान द्वारा प्रस्ताव में प्रस्तावित भूमि का उपयोग स्वीकृत खनन योजना के अनुरूप किया जावेगा। स्वीकृत खनन योजना की छायाप्रति संलग्न प्रेषित है।
3	It is learnt that the Mineral Resources Department, Govt. of Madhya Pradesh vide its letter No. F3-25/2018/12/1 dated 04.07.2018 had issue the Letter of Intent (LOI) for the forest area of P-262 whereas the State Govt. in their covering letter	वन मण्डल के अभिलेखानुसार प्रस्ताव में प्रत्यावर्तित क्षेत्र के लिए आवेदित वनक्षेत्र का वैधानिक स्वरूप आरक्षित वन का है। मध्यप्रदेश शासन खनिज साधन विभाग मंत्रालय भोपाल के आदेश क्रमांक एफ 3-25/2018/12/1 भोपाल दिनांक 21.03.2025 से समयावृद्धि LOI पत्र में PF 262 की जगह

	informed that the lease is in RF-262. Therefore, correct and factual documents in this regard needs submission.	RF 262 सुधार कर सही लेख कर दिया गया है । संबंधित पत्र की छायाप्रति संलग्न है ।
4	The details of minerals evacuation plan and how the requirement of electricity and water will be met shall be submitted. The details of additional forest land (if any) required for the purpose shall also submitted.	आवेदक संस्थान द्वारा प्रस्तुत प्रस्ताव में 19.000 हेक्टेयर भूमि के डायवर्सन का प्रस्ताव किया गया है, जिसमें 18.964 हेक्टेयर भूमि खनन कार्य एवं 0.036 हेक्टेयर भूमि पहुंच मार्ग के लिए प्रस्तावित है । जो कि आवेदित क्षेत्र के दक्षिण में स्थित मुख्य मार्ग से जुड़ी हुई है एवं 120 मी. लंबी एवं 3 मी. चौड़ी है । जिसका उपयोग खनन क्षेत्र से खनिज निकासी के लिये किया जायेगा । खनिज निकासी योजना का मानचित्र संलग्न है । (Mineral Evacuation Road Plan) आवेदक संस्थान द्वारा लेख किया गया है, कि खनन कार्य केवल दिन के समय में ही किया जायेगा रात्रि में सुरक्षा के लिये प्रकाश की आवश्यकता एवं खनन क्षेत्र में प्रदान की जाने वाली अस्थाई साईट सेवाओं के लिये सौर ऊर्जा का उपयोग किया जायेगा । खनन क्षेत्र में श्रमिकों के पीने के पानी एवं खनन क्षेत्र में छिडकाव हेतु पानी निकटतम गांव में निजी भूमि में स्थित निजी जल स्रोतों से खरीदा जायेगा । अतिरिक्त वनभूमि की आवश्यकता नहीं है ।
5	The user agency in Part-I form reported that the Project does not required Clearance under the Environment (Protection) Act 1986 (Environmental Clearance) whereas the instant project is for mining. A clarification in this regard needs submission.	आवेदक संस्थान द्वारा लेख किया गया है, कि पर्यावरण स्वीकृति हेतु प्रस्ताव नं. SIA/MP/MIN/437202 /2023 Submission Date 18.07.2023 से Online आवेदन किया गया है । MP SEIAA द्वारा कार्यावाही प्रचलन में है । पर्यावरण स्वीकृति उपरांत ही खनन कार्य की स्वीकृति खनिज विभाग द्वारा दी जाती है । प्रस्ताव के भाग-1 में पर्यावरण मंजूरी आवश्यक नहीं भूलवश गलत लेख हो गया है । E.C. Online आवेदन की छायाप्रति संलग्न है ।
6	The instant mine has been proposed to be worked upon by mechanized mining with implementation of Open-cast technology. There, the status of muck disposal plan shall be submitted as along with relevant details.	आवेदक संस्थान द्वारा लेख किया गया है, कि अनुमोदित खनन योजना में ऑपन कास्ट पद्धति से खनन करने का प्रस्ताव है । खनन योजना अवधि के पहले 5 वर्ष के दौरान कुल आर.ओ.एम. से अपेक्षित अनुपात 1:1.068 हैं । आवेदित क्षेत्र के दक्षिण-पूर्व की ओर 0.90 हेक्टेयर क्षेत्र में 10 मीटर ऊंचाई तक 56628 घनमीटर ओवर वर्डन एवं वेस्ट को डम्प करने का प्रस्ताव है । कुल डम्पिंग एवं स्टेकिंग 2.0 हेक्टेयर क्षेत्र में किया जायेगा । जिसे बाद में एक साथ बैकफिलिंग किया जायेगा । पहले 5 वर्षों के दौरान प्रस्तावित डम्प को अनुमोदित खनन योजना में संलग्न प्रगति शील खान क्लोजर योजना में दिखाया गया है । खनन योजना के पृष्ठ क्रमांक 22 एवं 23 में विवरण अंकित है ।
7	The State Govt. has not informed as to how much area of the proposed NFL (village wise/ patch wise) for raising compensatory afforestation is having specified density as per the Rule-13 of the Van (Sanrakshan Evam Samvardhan) Rules, 2023. Moreover,	आवेदक संस्था द्वारा क्षतिपूर्ति वनीकरण के लिये छतरपुर जिले के तहसील बकस्वाहा, ग्राम कसेरा के राजस्व खसरा नं. 13/1 रकवा 19.000 हेक्टेयर गैर वनभूमि प्रस्तावित है जो वनकक्ष क्रमांक पी 477 व पी 478 से लगी हुई है । जिसका वनमण्डलाधिकारी छतरपुर द्वारा स्थल जाँच कराई गई है । जिसे वृक्षारोपण एवं वन प्रबंधन हेतु उपयुक्त पाया गया है जाँच प्रतिवेदन की छायाप्रति संलग्न है । 19.000

	<p>the State shall also ensure that the area (NFL) proposed for CA is suitable for raising Compensatory Afforestation as per the provisions of Van (Sanrakshan Evam Samvardhan) Rules, 2023 and the crop improvement programme of the forest crop in the NFL proposed for CA shall be submitted.</p>	<p>हेक्टेयर क्षेत्र की वृक्षारोपण हेतु योजना प्रस्ताव के साथ पूर्व में प्रेषित की गई थी । भारत सरकार वन पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय नई दिल्ली द्वारा DSS Analysis करने पर यह पाया गया कि 19 हेक्टेयर क्षेत्र में से 12 हेक्टेयर क्षेत्र खुला हुआ है एवं शेष 7 हेक्टेयर क्षेत्र मध्यम घनत्व का वन है जिसका घनत्व 0.5 से अधिक है । अतः 12 हेक्टेयर क्षेत्र पर वृक्षारोपण योजना एवं शेष 7 हेक्टेयर क्षेत्र पर शस्य सुधार योजना (Crop Emprovement) वनमण्डल छतरपुर द्वारा तैयार की गई है जो संलग्न है।</p>
8	<p>Para 2, Rule-13 of the Van (Sanrakshan Evam Samvardhan) Rules, 2023 says that "Provided that in case the non-forest land or portion thereof provided by the user agency is not fit for raising compensatory afforestation of a specified density, then additional compensatory afforestation shall be raised on a degraded notified or unclassed forest land under the management control of the Forest Department which is twice in size of such shortfall in the given compensatory afforestation land and the user agency shall also bear the additional cost on such account". Keeping this in view, the KML file of the Degraded forest land which is twice in size of such shortfall in the compensatory afforestation land needs to be submitted (if applicable) along with Maps, CA scheme, Site suitability certificate etc</p>	<p>यदि क्षतिपूर्ति वनीकरण हेतु चयनित गैर वन भूमि वनीकरण हेतु उपयुक्त नहीं पायी जाती है तो दुगुने बिगड़े वन क्षेत्र में वनीकरण योजना प्रस्तुत की जानी होती है किन्तु आवेदक संस्थान द्वारा प्रस्ताव में प्रभावित वनभूमि के बदले 19.000 हेक्टेयर गैर वन भूमि पूर्ण रूप से वनीकरण हेतु उपयुक्त है उपलब्ध करवाई गई है। अतः बिन्दु संख्या (vii) के सन्दर्भ में शस्य सुधार योजना वनमण्डलाधिकारी छतरपुर द्वारा प्रस्तुत की गई है। जो संलग्न है।</p>
9	<p>Given the density of 0.4 of the proposed forest area of 19 ha, number of project affected trees reported as 967 appears to have been estimated on lower side. The same needs to be reconfirmed by the State. It may also be clarified whether the tree enumerations have been done as per actual standing trees on ground or through sampling method.</p>	<p>आवेदित वन क्षेत्र 19 हेक्टेयर में खड़े वृक्षों की गणना पुनः उपवनमण्डलाधिकारी टीकमगढ़ से करवाई गई। प्रजातिवार वृक्षों की सूची गणना पत्रक सहित संलग्न है।</p>
10	<p>The State Govt. in online Part-II reported that the proposed forest land is not prone to soil erosion whereas as depicted through satellite imagery the lease is situated at hilly terrain. The same may be reexamined and factual position be intimated.</p>	<p>मृदा-क्षरण को रोकने के लिये खनन क्षेत्र के चारों ओर फेंसिंग की जायेगी फेंसिंग के अंदर 7.5 मीटर चौड़ा ग्रीनबेल्ट/सेफटी जोन होगा जिसमें वृक्षारोपण किया जायेगा सेफटी जोन के चारों ओर गारलेण्ड ड्रेन/कट ऑफ ट्रेंच का निर्माण किया जायेगा, अपशिष्ट पदार्थों को रोकने के लिये सेटलेक टैंक का निर्माण किया जायेगा एवं गारलेण्ड ड्रेन के अंदर चारों तरफ वृक्षारोपण का कार्य किया जायेगा जिससे भू-क्षरण की संभावना नगण्य होगी । भू-क्षरण योजना में दर्शाया गया है । भू-क्षरण योजना संलग्न है ।</p>

11	The forest land proposed for diversion is located in Tikamgarh District whereas the land proposed CA has been proposed in the Chhatarpur District at an aerial distance of approximately 76 Km away from the land for CA. The State Govt. shall ensure that the area proposed for CA is suitable in view of the Para 2.2 (xiii) of Chapter-2 given in the consolidated Handbook of Guidelines issued under the Van (Sanrakshan Evam Samvardha) Rules-2023.	आवेदक द्वारा लेख किया गया है, कि जिला टीकमगढ़ में क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण हेतु गैर वनभूमि उपलब्ध न होने के कारण जिला छतरपुर के ग्राम कसेरा, तहसील बकस्वाहा के वन कक्ष क्रमांक 477 एवं 478 से लगी हुई राजस्व खसरा नं. 13/1 क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण के लिये प्रस्तावित की गई है । वनमण्डलाधिकारी छतरपुर के प्रतिवेदन अनुसार गैर वन भूमि वन क्षेत्र से लगी हुई हैं एवं गैर वन भूमि में जंगली प्रजाति के वृक्ष लगे हुये हैं । जिसकी वनअधिकारियों द्वारा जाँच की जाने पर वृक्षारोपण एवं वन प्रबंधन के लिये उपयुक्त माना है ।
12	The KML files indicating the different components of the projects like safety zone/ Green belt, Infrastructure, OB dump etc shall be submitted along with land use map. The component wise details of the proposed forest land shall also be updated on the PARIVESH portal.	आवेदक संस्थान द्वारा लेख किया गया है, कि परियोजना क्षेत्र का घटकवार जैसे सुरक्षा क्षेत्र ग्रीन बेल्ट बुनियादी ढांचे ओबी डम्प आदि को दर्शाने वाला मानचित्र के के.एम.एल. फाईल को परिवेश पोर्टल पर अपडेट किया गया है ।
13	DSS analysis shows the presence of Jamnara Nala flows through the proposed forest land for diversion and a small earthen dam is also situated at a distance of 105.07 meter from the boundary of proposed forest land for diversion. The Nala is near the outer boundary of the mining lease, therefore the State shall explore the possibility of retaining the Nala as undisturbed. In case it is not feasible the justification for the same shall be provided. The copy of NoC from the Water Resource Department, Govt. of Madhya Pradesh also needs submission.	आवेदक संस्थान द्वारा लेख किया गया है, कि प्रस्तावित क्षेत्र से मिट्टी का बंधन 105 मीटर की दूरी पर स्थित है जो कि नियमानुसार पर्याप्त दूरी है खनन कार्य में ब्लास्टिंग का उपयोग नहीं होगा । अतः बंधन को क्षति नहीं होगी । आवेदक संस्थान द्वारा प्रस्तावित क्षेत्र के समीप स्थित जमनारा नाले से करीब 70 मीटर दूर एवं 75 मीटर की ऊंचाई पर खनन कार्य किया जाना प्रस्तावित है । नाले के समीप 50 मीटर की दूरी तक कोई खनन कार्य नहीं किया जायेगा एवं नाले के आस-पास वृक्षारोपण किया जायेगा । प्रस्तावित योजना के कार्य से नाले का जलप्रवाह बाधित नहीं होगा । इस आशय का आवेदक संस्थान द्वारा वचन-पत्र प्रस्तुत किया गया है जो संलग्न है । तत्संबंध में कार्यपालन यंत्री जल संसाधन विभाग टीकमगढ़ से प्रतिवेदन चाहा गया। उनके द्वारा प्रस्तुत जाँच प्रतिवेदन क्रमांक-515 दिनांक 12.04.2025 से उक्त दोनो बिन्दुओं पर अपना अभिमत दिया गया है। पत्र की छायाप्रति संलग्न है।
14	DSS analysis revealed that the user agency has uploaded incorrect KML file of the Non-forest land proposed for CA because the shape and extent of CA land as shown in the DGPS map is found varying in the KML file.	आवेदक संस्थान द्वारा क्षतिपूर्क वनीकरण के लिये प्रस्तावित गैर वनभूमि की डी.जी.पी.एस. मानचित्र एवं के.एम.एल. फाईल सुधार कर प्रेषित की गई है जिसे अपलोड कर दिया गया है।

उपरोक्तानुसार जानकारी अनुशंषा सहित आवश्यक कार्यवाही हेतु सम्प्रेषित है ।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।


 (राजाराम परमार)
 भा.व.से.
 वनमण्डलाधिकारी
 क्षेत्रीय वन मण्डल, टीकमगढ़

पृ० क्रमांक/मा.चि./2025/ १०५
प्रतिलिपि :-

टीकमगढ़, दिनांक- ०७/०७/२४

1. वन संरक्षक, छतरपुर वृत्त छतरपुर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
2. आवेदक खजुराहो मिनरल्स प्रा.लि. छतरपुर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।


वनमण्डलाधिकारी
क्षेत्रीय वन मण्डल, टीकमगढ़

क्रमांक / 315 / के.एम.पी.एल. / 2025
प्रति,

छतरपुर, दिनांक 24/03/25

श्रीमान वनमण्डलाधिकारी महोदय,
सामान्य वनमण्डल टीकमगढ़
जिला टीकमगढ़ (म.प्र.)

वनमण्डल टीकमगढ़, वनपरिक्षेत्र जतारा, वनखण्ड माचीगढ़ के कक्ष क्रमांक आर एफ 262 के भाग 19.000 हेक्टेयर (18.964 हेक्टेयर माईनिंग एवं 0.036 हेक्टेयर पहुँच मार्ग) वन भूमि डायस्पोर/पायरोफिलाईट खनिज ओपन कास्ट पद्धति से उत्खनन कार्य हेतु मे0 खजुराहो मिनरल्स प्रा. लि. को उपयोग पर देने बावत् । ऑनलाईन प्रकरण क्रमांक FP/MP/MIN/35835/2018



1. भारत सरकार, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नईदिल्ली का पत्र दि 21.3.2025
2. अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध) मध्यप्रदेश, भोपाल का पत्र पृष्ठा. क्रमांक/FP/MP/MIN/35835/2018/1019 भोपाल, दिनांक 24.03.2025

महोदय,

विषयांकित प्रस्ताव में भारत सरकार पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय नई दिल्ली द्वारा सन्दर्भित पत्र के 14 बिन्दुओं से संबंधित जानकारी निम्नानुसार प्रेषित है :-

क्र.	चाही गई जानकारी	प्रेषित जानकारी
1	The State Government shall clarify whether the Letter of Intent (LOI) issued by the Mineral Resources Department Govt. of Madhya Pradesh vide letter no. F3-25/2018/12/1 dated 04.07.2018, which was valid for six months, is still valid as of the current date for the same user agency, and shall also submit the status of the mine lease validity along with the relevant details.	मध्यप्रदेश शासन खनिज साधन विभाग मंत्रालय भोपाल के पत्र क्र. एफ 3-25/2018/12/1 भोपाल दि.04.07.2018 को 30 वर्ष की अवधि के लिये आशय पत्र (LOI) सशर्त जारी किया गया है । जिसके अनुसार पर्यावरणीय स्वीकृति (EC) एवं वनसंरक्षण अधिनियम 1980 के अंतर्गत फॉरेस्ट क्लीयरेंस (FC) की स्वीकृति हेतु म.प्र. शासन खनिज साधन विभाग मंत्रालय भोपाल द्वारा दिनांक 21.03.2025 से 24 माह अर्थात् 2 वर्ष का अतिरिक्त समय प्रदान किया गया है जिसकी वैधता दिनांक 20.03.2027 तक है वैधता संबंधी आदेश (LOI) संलग्न है ।
2	Complete copy of an approved mining plan needs submission. The State Govt. shall also ensure that the land-use as proposed in the proposal shall invariably commensurate with the land-use as given in the approved mining plan.	प्रस्ताव में प्रस्तावित भूमि का उपयोग स्वीकृत खनन योजना में के अनुरूप किया जावेगा । स्वीकृत खनन योजना की छायाप्रति संलग्न प्रेषित है ।
3	It is learnt that the Mineral Resources Department, Govt. of Madhya Pradesh vide its letter No. F3-25/2018/12/1 dated 04.07.2018 had	प्रस्ताव में प्रत्यावर्तन के लिये आवेदित वन क्षेत्र का वैधानिक स्वरूप आरक्षित वन का है । उप वनमण्डलाधिकारी टीकमगढ़ का स्थल जाँच प्रतिवेदन दिनांक 11.09.2014 की

	<p>issue the Letter of Intent (LOI) for the forest area of P-262 whereas the State Govt. in their covering letter informed that the lease is in RF-262. Therefore, correct and factual documents in this regard needs submission.</p>	<p>छायाप्रति संलग्न है । मध्यप्रदेश शासन खनिज साधन विभाग मंत्रालय भोपाल के आदेश क्रमांक एफ 3-25/2018/12/1 भोपाल दिनांक 21.03.2025 से समयावृद्धि LOI पत्र में PF 262 की जगह RF 262 सुधार कर सही लेख कर दिया गया है । संबंधित पत्र की छायाप्रति संलग्न है ।</p>
4	<p>The details of minerals evacuation plan and how the requirement of electricity and water will be met shall be submitted. The details of additional forest land (if any) required for the purpose shall also submitted.</p>	<p>प्रस्ताव में 19.000 हेक्टेयर भूमि के डायवर्सन का प्रस्ताव किया गया है, जिसमें 18.964 हेक्टेयर भूमि खनन कार्य एवं 0.036 हेक्टेयर भूमि पहुच मार्ग के लिए प्रस्तावित है । जो कि आवेदित क्षेत्र के दक्षिण में स्थित मुख्य मार्ग से जुड़ी हुई है एवं 120 मी. लंबी एवं 3 मी. चौड़ी है । जिसका उपयोग खनन क्षेत्र से खनिज निकासी के लिये किया जायेगा । खनिज निकासी योजना का मानचित्र संलग्न है । (Mineral Evacuation Road Plan) खनन कार्य केवल दिन के समय में ही किया जायेगा रात्रि में सुरक्षा के लिये प्रकाश की आवश्यकता एवं खनन क्षेत्र में प्रदान की जाने वाली अस्थाई साईट सेवाओं के लिये सौर ऊर्जा का उपयोग किया जायेगा । खनन क्षेत्र में श्रमिकों के पीने के पानी एवं खनन क्षेत्र में छिडकाव हेतु पानी निकटतम गांव में निजी भूमि में स्थित निजी जल स्रोतों से खरीदा जायेगा । अतिरिक्त वनभूमि की आवश्यकता नहीं है ।</p>
5	<p>The user agency in Part-I form reported that the Project does not required Clearance under the Environment (Protection) Act 1986 (Environmental Clearance) whereas the instant project is for mining. A clarification in this regard needs submission.</p>	<p>पर्यावरण स्वीकृति हेतु प्रस्ताव नं. SIA/MP/MIN/437202 /2023 Submission Date 18.07.2023 से Online आवेदन किया गया है । MP SEIAA द्वारा कार्यावाही प्रचलन में है । पर्यावरण स्वीकृति उपरांत ही खनन कार्य की स्वीकृति खनिज विभाग द्वारा दी जाती है । प्रस्ताव के भाग-1 में पर्यावरण मंजूरी आवश्यक नहीं भूलवश गलत लेख हो गया है । E.C. Online आवेदन की छायाप्रति संलग्न है ।</p>
6	<p>The instant mine has been proposed to be worked upon by mechanized mining with implementation of Open-cast technology. There, the status of muck disposal plan shall be submitted as along with relevant details.</p>	<p>अनुमोदित खनन योजना में ऑपन कास्ट पद्धति से खनन करने का प्रस्ताव है । खनन योजना अवधि के पहले 5 वर्ष के दौरान कुल आर.ओ.एम. से अपेक्षित अनुपात 1:1.068 है । आवेदित क्षेत्र के दक्षिण-पूर्व की ओर 0.90 हेक्टेयर क्षेत्र में 10 मीटर ऊंचाई तक 56628 घनमीटर ओवर वर्डन एवं वेस्ट को डम्प करने का प्रस्ताव है । कुल डम्पिंग एवं स्टेकिंग 2.0 हेक्टेयर क्षेत्र में किया जायेगा । जिसे बाद में एक साथ बैकफिलिंग किया जायेगा । पहले 5 वर्षों के दौरान प्रस्तावित डम्प को अनुमोदित खनन योजना में संलग्न प्रगति शील खान क्लोजर योजना में दिखाया गया है । खनन योजना के पृष्ठ क्रमांक 22 एवं 23 में विवरण अंकित है ।</p>



7	<p>The State Govt. has not informed as to how much area of the proposed NFL (village wise/ patch wise) for raising compensatory afforestation is having specified density as per the Rule-13 of the Van (Sanrakshan Evam Samvardhan) Rules, 2023. Moreover, the State shall also ensure that the area (NFL) proposed for CA is suitable for raising Compensatory Afforestation as per the provisions of Van (Sanrakshan Evam Samvardhan) Rules, 2023 and the crop improvement programme of the forest crop in the NFL proposed for CA shall be submitted.</p>	<p>आवेदक संस्था द्वारा क्षतिपूर्ति वनीकरण के लिये छतरपुर जिले के तहसील बकस्वाहा, ग्राम कसेरा के राजस्व खसरा नं. 13/1 रकवा 19.000 हेक्टेयर गैर वनभूमि प्रस्तावित है जो वनकक्ष क्रमांक पी 477 व पी 478 से लगी हुई है। जिसका वनमण्डलाधिकारी छतरपुर द्वारा स्थल जाँच कराई गई है। जिसे वृक्षारोपण एवं वन प्रबंधन हेतु उपयुक्त पाया गया है जाँच प्रतिवेदन की छायाप्रति संलग्न है। 19.000 हेक्टेयर क्षेत्र की वृक्षारोपण हेतु योजना प्रस्ताव के साथ पूर्व में प्रेषित की गई थी। भारत सरकार वन पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय नई दिल्ली द्वारा DSS Analysis करने पर यह पाया गया कि 19 हेक्टेयर क्षेत्र में से 12 हेक्टेयर क्षेत्र खुला हुआ है एवं शेष 7 हेक्टेयर क्षेत्र मध्यम घनत्व का वन है जिसका घनत्व 0.5 से अधिक है। अतः 12 हेक्टेयर क्षेत्र पर वृक्षारोपण योजना एवं शेष 7 हेक्टेयर क्षेत्र पर शस्य सुधार योजना (Crop Emprovement) वनमण्डल छतरपुर द्वारा तैयार की गई है जिसे वनमण्डलाधिकारी महोदय टीकमगढ़ के माध्यम से प्रस्तुत किया जाना प्रस्तावित है।</p>
8	<p>Para 2, Rule-13 of the Van (Sanrakshan Evam Samvardhan) Rules, 2023 says that "Provided that in case the non-forest land or portion thereof provided by the user agency is not fit for raising compensatory afforestation of a specified density, then additional compensatory afforestation shall be raised on a degraded notified or unclassed forest land under the management control of the Forest Department which is twice in size of such shortfall in the given compensatory afforestation land and the user agency shall also bear the additional cost on such account". Keeping this in view, the KML file of the Degraded forest land which is twice in size of such shortfall in the compensatory afforestation land needs to be submitted (if applicable) along with Maps, CA scheme, Site suitability certificate etc</p>	<p>उक्त नियमानुसार क्योंकि यदि क्षतिपूर्ति वनीकरण हेतु चयनित गैर वानिकी भूमि वनीकरण हेतु उपयुक्त नहीं पायी जाती है तो दुगुने बिगड़े वन क्षेत्र में वनीकरण योजना प्रस्तुत की जानी होती है किन्तु अमुख प्रस्ताव में सम्मिलित 19.000 हेक्टेयर गैर वन भूमि पूर्ण रूप से वनीकरण हेतु उपयुक्त है अतः बिन्दु संख्या (vii) के सन्दर्भ में शस्य सुधार योजना वनमण्डलाधिकारी महोदय टीकमगढ़ के माध्यम से शासन को प्रेषित की जा रही है। उक्त प्रस्ताव में Para 2 Rule 13 लागू नहीं होता है।</p>
9	<p>Given the density of 0.4 of the proposed forest area of 19 ha, number of project affected trees reported as 967 appears to have been estimated on lower side. The same needs to be</p>	<p>आवेदित क्षेत्र 19 हेक्टेयर में करीब 6 हेक्टेयर में सघन वन हैं तथा बाकी क्षेत्र में विरल वन हैं। जिसकी अनुपात 0.4 से कम हैं। वनमण्डलाधिकारी महोदय वन मण्डल टीकमगढ़ द्वारा वन कक्ष क्रमांक 262 के 19 हेक्टेयर आवेदित क्षेत्र में वर्तमान में उपलब्ध पुनः पेड़ों की संख्या की गणना कराई जा</p>

	reconfirmed by the State. It may also be clarified whether the tree enumerations have been done as per actual standing trees on ground or through sampling method.	चुकी हैं। जिसकी सूची प्रतिवेदन के साथ वनमण्डलाधिकारी महोदय टीकमगढ़ द्वारा प्रस्तुत किया जाना प्रस्तावित है।
10	The State Govt. in online Part-II reported that the proposed forest land is not prone to soil erosion whereas as depicted through satellite imagery the lease is situated at hilly terrain. The same may be reexamined and factual position be intimated.	आवेदित क्षेत्र पथरीला पहाड़ हैं इसमें ऊपरी सतह पर मिट्टी नहीं हैं। पायरोफिलाइट एवं डायस्पोर खनिज ठोस पत्थर के रूप में होता हैं व पानी में घुलनशील नहीं होता है। इसके बावजूद भी मृदा-क्षरण को रोकने के लिये खनन क्षेत्र के चारों ओर फेंसिंग की जायेगी फेंसिंग के अंदर 7.5 मीटर चौड़ा ग्रीनबेल्ट/सेफटी जोन होगा जिसमें वृक्षारोपण किया जायेगा सेफटी जोन के चारों ओर गारलेण्ड ड्रेन/कट ऑफ ट्रेंच का निर्माण किया जायेगा, अपशिष्ट पदार्थों को रोकने के लिये सेटलेक टैंक का निर्माण किया जायेगा एवं गारलेण्ड ड्रेन के अंदर चारों तरफ वृक्षारोपण का कार्य किया जायेगा जिससे भू-क्षरण की संभावना नगण्य होगी। भू-क्षरण योजना में दर्शाया गया है। भू-क्षरण योजना सलग्न हैं।
11	The forest land proposed for diversion is located in Tikamgarh District whereas the land proposed CA has been proposed in the Chhatarpur District at an aerial distance of approximately 76 Km away from the land for CA. The State Govt. shall ensure that the area proposed for CA is suitable in view of the Para 2.2 (xiii) of Chapter-2 given in the consolidated Handbook of Guidelines issued under the Van (Sanrakshan Evam Samvardha) Rules-2023.	जिला टीकमगढ़ में क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण हेतु गैर वनभूमि उपलब्ध न होने के कारण जिला छतरपुर के ग्राम कसेरा, तहसील बकस्वाहा के वन कक्ष क्रमांक 477 एवं 478 से लगी हुई राजस्व खसरा नं. 13/1 क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण के लिये प्रस्तावित की गई हैं। गैर वन भूमि वन क्षेत्र से लगी हुई हैं एवं गैर वन भूमि में जंगली प्रजाति के वृक्ष लगे हुये हैं। जिसकी वनअधिकारियों द्वारा जाँच की जाने पर वृक्षारोपण एवं वन प्रबंधन के लिये उपयुक्त माना हैं। क्षेत्र वन (संरक्षण एवं संवर्धन) नियम-2023 के तहत जारी दिशा निर्देशों के अनुसार उपयुक्त हैं।
12	The KML files indicating the different components of the projects like safety zone/ Green belt, Infrastructure, OB dump etc shall be submitted along with land use map. The component wise details of the proposed forest land shall also be updated on the PARIVESH portal.	परियोजना क्षेत्र का घटकवार जैसे सुरक्षा क्षेत्र ग्रीन बेल्ट बुनियादी ढांचे ओबी डम्प आदि को दर्शाने वाली मानचित्र के के.एम.एल. फाईल को परिवेश पोर्टल पर अपडेट किया गया हैं।
13	DSS analysis shows the presence of Jamnara Nala flows through the proposed forest land for diversion and a small earthen dam is also situated at a distance of 105.07 meter from the boundary of proposed forest	प्रस्तावित क्षेत्र से मिट्टी का बंधान 105 मीटर की दूरी पर स्थित है जो कि नियमानुसार पर्याप्त दूरी है खनन कार्य में ब्लास्टिंग का उपयोग नहीं होगा। अतः बंधान को क्षति नहीं होगी। आवेदक संस्थान द्वारा प्रस्तावित क्षेत्र के समीप

	land for diversion. The Nala is near the outer boundary of the mining lease, therefore the State shall explore the possibility of retaining the Nala as undisturbed. In case it is not feasible the justification for the same shall be provided. The copy of NoC from the Water Resource Department, Govt. of Madhya Pradesh also needs submission.	स्थित जमनारा नाले से करीब 70 मीटर दूर एवं 75 मीटर की ऊंचाई पर खनन कार्य किया जाना प्रस्तावित है। नाले के समीप 50 मीटर की दूरी तक कोई खनन कार्य नहीं किया जायेगा एवं नाले के आस-पास वृक्षारोपण किया जायेगा। प्रस्तावित योजना के कार्य से नाले का जलप्रवाह बाधित नहीं होगा। इस आशय का शपथ पत्र संलग्न है। इस संदर्भ में कार्यपालन यंत्री जल संसाधन विभाग टीकमगढ़ द्वारा स्थल निरीक्षण किया गया है इसी संबंध में पत्र क्रमांक 515/कार्य/2025-26 टीकमगढ़ दिनांक 12.04.2025 में लेख किया गया है कि निर्धारित दूरी पर खनन कार्य करने से नाले का जलप्रवाह बाधित नहीं होगा। पत्र की प्रति संलग्न है।
14	DSS analysis revealed that the user agency has uploaded incorrect KML file of the Non-forest land proposed for CA because the shape and extent of CA land as shown in the DGPS map is found varying in the KML file.	क्षतिपूरक वनीकरण के लिये प्रस्तावित गैर वनभूमि की डी. जी.पी.एस. मानचित्र एवं के.एम.एल. फाईल में सुधार कर अपलोड कर दिया गया है।

अतः समस्त बिन्दुओं का प्रतिवेदन संलग्न अभिलेख सहित प्रकरण में सैद्धांतिक सहमति जारी करने हेतु अनुशंसा सहित, वरिष्ठ को प्रेषित करने की कृपा करें।

संलग्न :- 1. म.प्र.शा.खनिज साधन विभाग का आदेश दि. 21.03.2025

2. खनन योजना की (Soft Copy)
3. उप वनमण्डलाधिकारी टीकमगढ़ का पत्र क्र. 646 दि. 11.09.2014
4. खनन निकासी योजना मानचित्र
5. ऑनलाईन ई.सी. आवेदन की छायाप्रति।
6. स्थल निरीक्षण प्रतिवेदन
7. भू-क्षरण योजना
8. घटकवार के.एम.एल. मानचित्र
9. कार्यपालन यंत्री जल संसाधन विभाग जिला टीकमगढ़ के पत्र दि. 12.04.2025 की छायाप्रति।
10. गैर वनभूमि का डी.जी.पी.एस. मानचित्र

“सधन्यवाद”

20/06/2025

20/06/2025
AK

भवदीय

खजुराहो मिनरल्स प्रा. लि.

निदेशक



मध्यप्रदेश शासन
खनिज साधन विभाग
मंत्रालय

:: आदेश ::

भोपाल, दिनांक :- 21/03/2025

क्रमांक- एफ 3-25/2018/12/1 :- विभागीय पत्र क्रमांक एफ 3-25/2018/12/1 भोपाल दिनांक 04.07.2018 से मेसर्स खजुराहों मिनरल्स प्रायवेट लिमिटेड को जिला एवं वनमण्डल टीकमगढ़ अंतर्गत वन परिक्षेत्र जतारा, वनखण्ड माचीगढ़ के वन कक्ष क्रमांक R.F. 262 के रकबा 19.000 हे. (माईनिंग रकबा 18.964 हे. तथा रकबा 0.036 हे. पहुँच मार्ग) क्षेत्र पर खनिज पायरोफिलाईट एवं डायस्पोर हेतु अवधि 30 वर्ष के लिये मध्यप्रदेश गौण खनिज नियम, 1996 के नियम 18(2) में विहित प्रावधानों के तहत सक्षम प्राधिकारी से अनुमोदित खनन योजान एवं आवश्यक पर्यावरण अनुमति 06 माह की अवधि में प्राप्त कर प्रस्तुत करने तथा प्रकरण में वन भूमि समाहित होने से वन संरक्षण अधिनियम, 1980 के तहत वन भूमि व्यपवर्तन की कार्यवाही कर वांछित अनुमति प्रस्तुत करने हेतु लेख किया गया।

2. यह कि आवेदक मेसर्स खजुराहों मिनरल्स प्रायवेट लिमिटेड द्वारा विभाग द्वारा जारी पत्र दिनांक 04.07.2018 के पालन में दिनांक 13.09.2024 से अभ्यावेदन प्रस्तुत कर अवगत कराया गया है कि,-

- (1) आवेदक कंपनी द्वारा पर्यावरण अनुमति एवं वन अनुमति प्राप्ति में आ रहे विलंब के फलस्वरूप शासन द्वारा प्रदाय की गई समयावधि समाप्त हो जाने से प्रार्थी द्वारा सक्षम प्राधिकारी के समक्ष नियम 18(2) में विहित प्रावधानों के तहत नियमानुसार अतिरिक्त समयावधि प्रदान किये जाने हेतु कई बार (आवेदन दिनांक 25.07.2023 एवं दिनांक 29.09.2023) अनुरोध किया गया, किन्तु उपरोक्त अनुमति की प्राप्ति अपेक्षित रही।
- (2) उक्त अनुमति में हुए विलंब का मुख्य कारण कोविड-19 महामारी से देश/प्रदेश में उद्भूत ट्रेडल एवं आंशिक लाकडाऊन से उत्पन्न परिस्थितियाँ हैं, उक्त संबंध में माननीय सर्वोच्च न्यायालय, नई दिल्ली द्वारा पारित निर्णय दिनांक 10.01.2022 अनुसार 15.03.2020 से 28.02.2022 तक की अवधि हेतु शिथिलीकरण प्रदान किया गया है। कोविड-19 के कारण उत्पन्न परिस्थितियाँ एवं पर्यावरण/वन अनुमति का विषय आवेदक के नियंत्रण से परे है, जो कि एक तकनीकी प्रक्रिया होने से आवेदक का कोई वश नहीं रहता है।
- (3) मध्यप्रदेश गौण खनिज नियम, 1996 में किये गये नवीन संशोधन के अंतर्गत नियम 18(2) के प्रावधान अनुसार अनुमोदित खनन योजना / पर्यावरण अनुमति प्रस्तुत किये जाने के लिये 12 माह की अवधि एवं वन भूमि होने की दशा में वन संरक्षण अधिनियम, 1980 के तहत वन अनुमति प्रस्तुत किये जाने के लिये 24 माह की अवधि निर्धारित की गई है तथा विहित समयावधि में औपचारिकताओं की पूर्ति न हो पाने से सक्षम प्राधिकारी को समयावधि बढ़ाये जाने के अधिकार प्रदत्त किये गये हैं।
- (4) एक अन्य प्रकरण में शासन के आदेश क्रमांक एफ 3-40/2018/12/1 दिनांक 07.03.2019 से श्री आशुतोष मिश्रा के पक्ष में जिला सतना के ग्राम करहीखुर्द के खसरा क्रमांक 1/1, 2, 3, 4 एवं 5 के रकबा 4.995 हे. क्षेत्र पर खनिज लेटेराईट एवं ओकर हेतु अवधि 30 वर्ष के लिये सशर्त उत्खनिपट्टा स्वीकृति आदेश जारी किया गया है, जिसकी शर्त क्रमांक - 7 एवं 8 में निम्नानुसार उल्लेख किया गया है:-

शर्त क्रमांक - 7 (पर्यावरण अनुमति) - खनन संकियाएँ किये जाने के पूर्व नियमानुसार पर्यावरण अनुमति प्राप्त की जाना होगी।

1

शर्त क्रमांक - 8 (जल/वायु सम्मति) - आवश्यकतानुसार खनन संकियाओं के पूर्व प्राप्त की जावेगी।

- (5) उपरोक्त तथ्यों के दृष्टिगत आवेदक द्वारा वांछित अनुमति प्राप्त किये जाने के अथक प्रयास किये जा रहे हैं, उपरोक्त अनुमतियों की प्राप्ति एक तकनीकी प्रक्रिया है, जो कि प्रार्थी के नियंत्रण से परे है। नैसर्गिक न्याय के दृष्टिगत मध्यप्रदेश गौण खनिज नियम, 1996 में किये गये नवीन संशोधन के अंतर्गत नियम 18(2) के प्रावधान अनुसार राज्य शासन द्वारा अन्य प्रकरण क्रमांक एफ 3-40/2018/12/1 में दिनांक 07.03.2019 से पारित स्वीकृति आदेश के अनुरूप ही प्रार्थी के पक्ष में सशर्त उत्खनिपट्ट्य स्वीकृति आदेश जारी किये का आग्रह किया गया।

3. प्रकरण में शासनादेश दिनांक 14.10.2024 को खनिज (परमाणु तथा हाईड्रोकार्बन ऊर्जा खनिजों से भिन्न) रियायत नियम, 2016 के नियम 20 में विहित प्रावधानों के तहत खनि रियायत (खनिपट्ट्य / उत्खनिपट्ट्य) के लेप्स / व्यपगत प्रस्ताव एवं प्रदेश में अनुसूची-पाँच के लंबित सुरक्षित प्रकरण (पूर्वक्षण अनुज्ञप्ति स्वीकृत एवं अनुबंधित) के निराकरण हेतु गठित समिति द्वारा प्रकरण का नियमों के प्रकाश में परीक्षण किये जाने के उपरांत निम्नानुसार अनुशंसा की गई:-

- (1) प्रकरण में आवेदक द्वारा राज्य शासन द्वारा दिनांक 04.07.2018 से जारी सैद्धांतिक सहमति आदेश के पालन में खनन योजना दिनांक 12.11.2018 को अनुमोदित कराकर निर्धारित समय-सीमा में प्रस्तुत कर दी गई है। लेकिन आवेदित क्षेत्र में वन संरक्षण अधिनियम, 1980 प्रभावशील होने से भूमि व्यपवर्तन की कार्यवाही किये जाने एवं पर्यावरणीय अनुमति हेतु अतिरिक्त समय की माँग की गई है।
- (2) आवेदक को प्रश्नाधीन क्षेत्र में वन संरक्षण अधिनियम, 1980 के तहत वन अनुमति एवं पर्यावरणीय अनुमति हेतु मध्यप्रदेश गौण खनिज नियम, 1996 के नियम 18(2) अनुसार आवेदक को औपचारिकता पूर्ण करने हेतु समयवृद्धि आदेश से 24 माह का अतिरिक्त समय दिया जा सकता है, जिससे औपचारिकता पूर्ण होकर खदान का संचालन कार्य पूर्ण हो सके।

अतः राज्य शासन द्वारा पूर्ण विचारोपरांत आवेदक को प्रश्नाधीन क्षेत्र में वन संरक्षण अधिनियम, 1980 के तहत अनुमति एवं पर्यावरणीय अनुमति हेतु मध्यप्रदेश गौण खनिज नियम, 1996 के नियम 18(2) अनुसार आवेदक को औपचारिकता पूर्ण करने हेतु समयवृद्धि आदेश दिनांक से 24 माह अर्थात् 02 वर्ष का अतिरिक्त समय प्रदान किया जाता है।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से
तथा आदेशानुसार

(शर्मिला ठाकुर)

अवर सचिव

म.प्र. शासन, खनिज साधन विभाग

पू.क. एफ 3-25/2018/12/1

भोपाल, दिनांक :- 21/03/2025

प्रतिलिपि :-

1. प्रमुख सचिव, म.प्र. शासन, वन विभाग, मंत्रालय, भोपाल।
2. संचालक (प्रशासन तथा खनिकर्मी), संचालनालय, भौमिकी तथा खनिकर्म, मध्यप्रदेश, भोपाल।
3. कलेक्टर, जिला टीकमगढ़, मध्यप्रदेश।
4. सदस्य सचिव, (सिया), पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कॉलोनी, भोपाल, मध्यप्रदेश।
5. वनमण्डलाधिकारी, जिला टीकमगढ़, मध्यप्रदेश।
6. प्रभारी अधिकारी (खनिज शाखा), जिला टीकमगढ़, मध्यप्रदेश।
7. मेसर्स अजुराहों मिनरल्स प्रायवेट लिमिटेड, सागर रोड़, धादरी, जिला छतरपुर, मध्यप्रदेश।
की ओर कृपया सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
8. गार्ड फाईल।

अवर सचिव

म.प्र. शासन, खनिज साधन विभाग



कार्यालय उपवनमण्डलाधिकारी टीकमगढ़ (म0प्र0)

ई-मेल : dfotikamgarh@mpforest.org
फोन नं. : 07683-245315 फैक्स नं. : 245315

क्रमांक / 640

टीकमगढ़, दिनांक - 11.09.14

प्रति,

वन संरक्षक
क्षेत्रीय वन मण्डल टीकमगढ़

विषय :- टीकमगढ़ जिले के अन्तर्गत परिक्षेत्र जतारा के वन खण्ड मांचीगढ़ के कक्ष क्रमांक 262 में रकबा 19 हेक्टेयर आरक्षित वन क्षेत्र में खनिज पायरोपलाईट एवं जायस्पोर के उत्खनन हेतु खनिज पट्टा स्वीकृति बाबत आवेदन पत्र खजराहों भिनरल्स प्रा.लि. छतरपुर म.प्र.

संदर्भ :- आपका पत्र क्रमांक/मां.चि./2014/3642 दिनांक 07.08.2014

निवेदन है कि विषयांकित प्रकरण में संदर्भित पत्र के पालन के तहत स्थल निरीक्षण वन परिक्षेत्र अधिकारी जतारा के माध्यम से परिक्षेत्र सहायक लार के हमराह किया गया। निरीक्षण उपरांत विन्दुवार जानकारी निम्नानुसार है।

आवेदित 19.00 हेक्टेयर क्षेत्र सवरेज लार वीट हरपुरा वनखण्ड मांचीगढ़ कक्ष क्रमांक आर.एफ. 262 अन्तर्गत आता है।

आवेदित क्षेत्र वन क्षेत्र अन्तर्गत आता है। आसपास राजस्व क्षेत्र नहीं है।

आवेदित क्षेत्र की कानूनी स्थिति आरक्षित (आर.एफ.) वनखण्ड मांचीगढ़ क्रमांक 262 है।

1. आवेदित क्षेत्र मिश्रित वन क्षेत्र है। जिसका औसत घनत्व 0.4 अन्तर्गत आता है।
2. आवेदित वनक्षेत्र में लेडिया चिरील . पलास . तेन्दू सहित गणना सूची एवं मूल्यांकन पत्रक संलग्न है।
3. व्यपरिवर्तन होने पर भू - क्षरण की संभावना नहीं है। क्योंकि आवेदित क्षेत्र पथरीला है व संवेदनशील नहीं है।
4. आवेदित क्षेत्र वन की बाहरी सीमा से दक्षिण में 140 मीटर दूरी पर लार वेदपुर रोड है। उत्तर में वन क्षेत्र कक्ष क्रमांक 263 है। पूरव में जमुनिया चाला कक्ष क्रमांक कक्ष क्रमांक 263 वन क्षेत्र है तथा पश्चिम में भी वन क्षेत्र एवं राजस्व क्षेत्र लगा हुआ है।

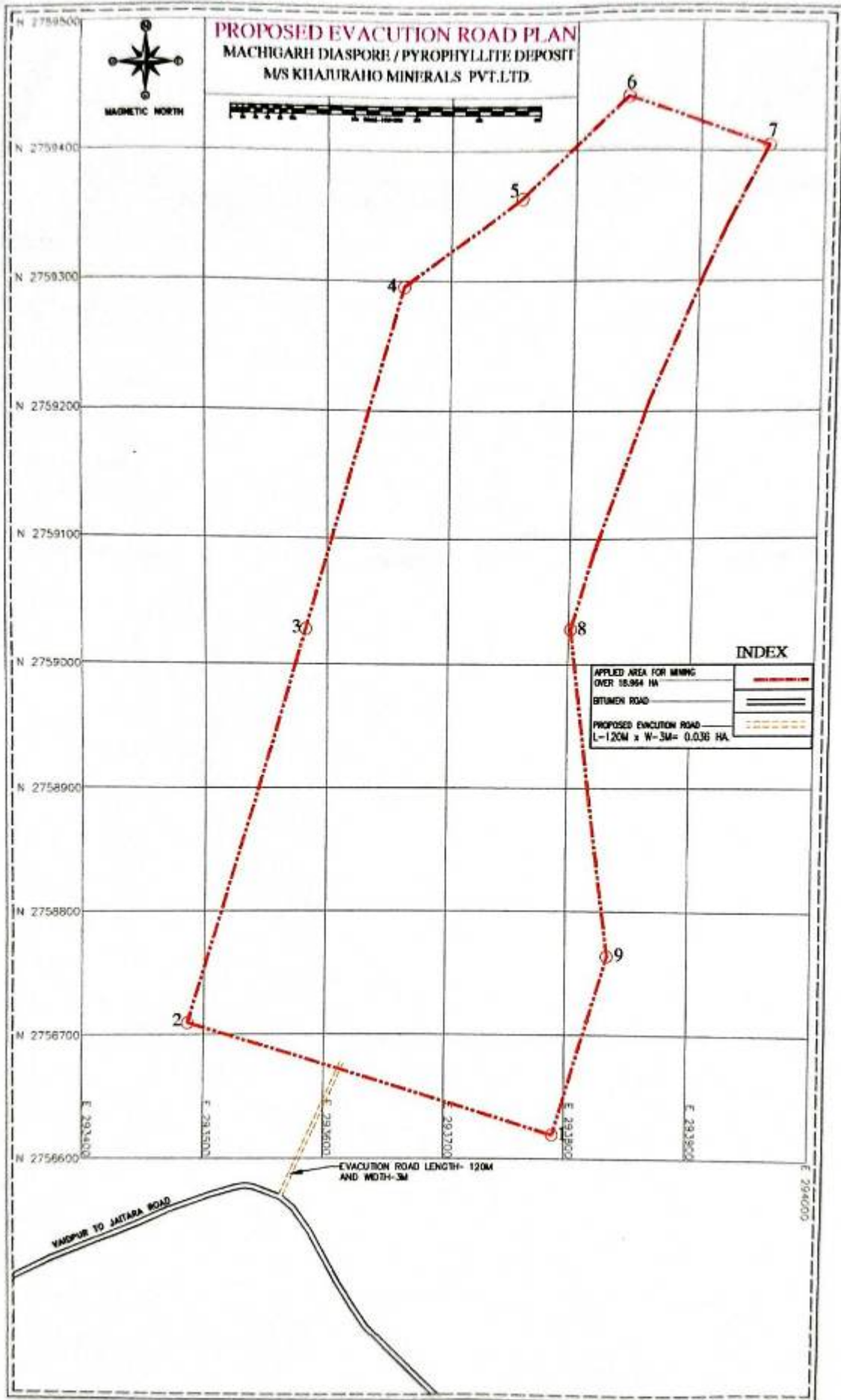
8. आवेदित क्षेत्र राष्ट्रीय उद्यान वन्यजीव अभ्यारण्य जैव मण्डल रिजर्व बाघ रिजर्व हाथीकोरिडोर का भाग नहीं है तथा ओरछा अभ्यारण्य 66 कि.मी. की दूरी पर है।
9. आवेदित वन क्षेत्र में वनस्पति और प्राणीजाति के दुर्लभ , संकटापन एवं विशिष्ट प्रजातियों नहीं पाई जाती है।
10. आवेदित क्षेत्र तथा उसके आसपास पुरातत्वीय पारम्परिक स्थल/रक्षा प्रतिष्ठान व अनय महत्वपूर्ण स्मारक नहीं है।
11. आवेदित वन क्षेत्र अपरिहार्य एवं न्यूनतम है।
12. आवेदित संस्थान द्वारा कभी वन अधिनियम के उल्लंघन का कार्य स्थल पर नहीं किया गया।
13. आवेदित संस्थान के व्यय पर आवेदित क्षेत्र का सीमांकन कराकर अस्थाई सीमा चिन्ह लगाये गये है।
14. आवेदित संस्थान से निर्धारित फीस जमा कराकर पी.डी.ए. सर्वे कराया गया है। पी. डी.ए. नक्शा संलग्न है।
15. वनस्पति और प्राणी जाति की दुर्लभ संकटापन/विशिष्ट प्रजाति एवं संरक्षित पुरातत्वीय परस्परिक स्थल/रक्षा प्रतिष्ठान व वन अधिनियम पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।

अतः जांच प्रतिवेदन बिन्दुवार अवलोकनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही अनुशंसा सहित संप्रेषित है।

संलग्न – पंचनामा 02 , टोपोशीट नक्शा

वृक्ष गणना लिस्ट , पी.डी.ए. नक्शा 05 प्रति


 (टी0एस0सईके)
 उवनमण्डलाधिकारी
 टीकमगढ़



KHAJURAHO MINERALS PVT. LTD.
A. Gupta
DIRECTOR

Machigarh Pyrophyllite and Diaspore deposit, Lease Area 19.00 Ha (Mining Area 18.964 hectares and Approach Road 0.036 hectares) by M/s. Khajuraho Minerals Private Limited Detail - (SW No. : SW/137004/2023)

[Machigarh Pyrophyllite](#) | [Clearances](#)

Applied On: 28/04/2023

CAF/133584/2023
Applicant: Ajay Parmar

[View Common Application Form](#)

Apply Project Clearance

Select Application Form

Select Clearance Type

Select Applicable Form

Apply

Clearances Applied

Application for IoR (Category A, B1, and B2 Violation)/EC (Category B2) - Form I

Proposal No.	Proposal State	Proposal Status	Proposal Submission Date
SIA/MP/MN/437202/2023	MADHYA PRADESH	View Application	28/04/2023

[View Form](#) | [Track](#) | [Cancel](#)



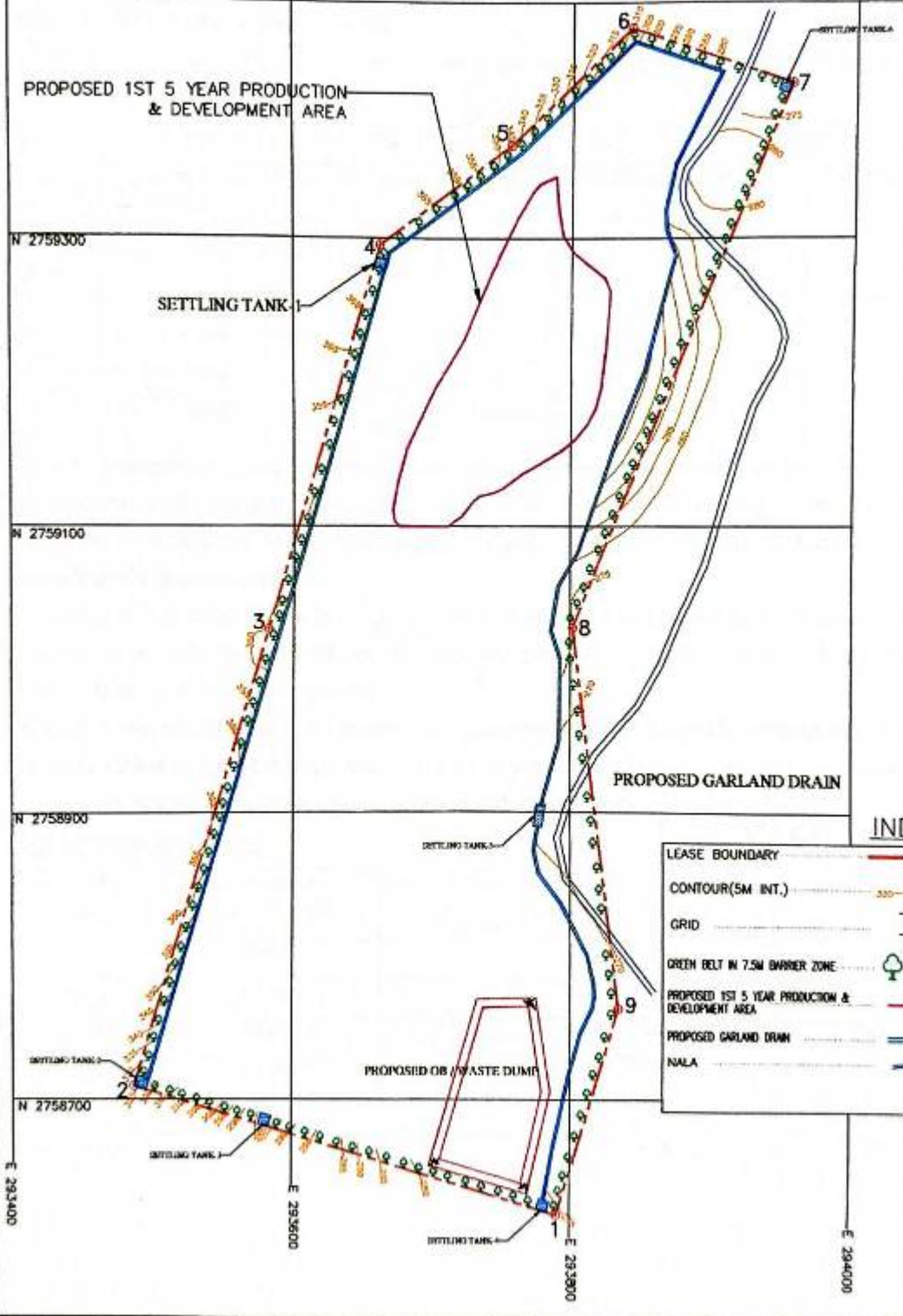
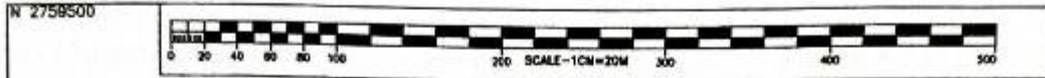


1ST 5 YEAR PRODUCTION & DEVELOPMENT PLAN

MACHIGARH DIASPORE / PYROPHYLLITE DEPOSIT

AREA:-19.00 HECTS

M/S KHAJURAHO MINERALS PVT.LTD.



INDEX

- LEASE BOUNDARY
- CONTOUR(5M INT.)
- GRID
- GREEN BELT IN 7.5M BARRIER ZONE
- PROPOSED 1ST 5 YEAR PRODUCTION & DEVELOPMENT AREA
- PROPOSED GARLAND DRAIN
- NALA

KHAJURAHO MINERALS PVT. LTD.
A. Gupta
DIRECTOR

CHAPTER – IV

4.0 **STACKING OF MINERAL REJECT/SUB GRADE MATERIAL & DISPOSAL OF WASTE :**

a) **Indicate briefly the nature and quantity of top soil, overburden / waste and Mineral Reject to be disposed off.**

The mine waste is in the form of weathered granite etc. The quantity to be generated during proposal period is given below -

Year	Top Soil (cum)		OB/Mine waste		Mineral Rejects (cum)			
	Reuse/spreading	Storage	Stacking	Backfilling	Backfilling	Storage	Blending	Beneficiation
1st	-	-	7260	-	-	-	-	-
2nd	-	-	6444	-	-	-	-	-
3rd	-	-	6444	-	-	-	-	-
4th	-	-	7200	-	-	-	-	-
5th	-	-	29280	-	-	-	-	-
Total	-	-	56628	-	-	-	-	-

b) **The proposed dumping ground within the lease area be proved for presence or absence of mineral and be outside the UPL unless simultaneous backfilling is proposed or purely temporary dumping for a short period is proposed in mineralized area with technical constraints & justification.**

Stacking of OB/waste will be done during the ensuing proposal period in SE direction. The site has been chosen such that will not interfere with mine workings in future. The land use of the area is barren land. The ground is impervious.

c) **Attach a note indicating the manner of disposal of waste, configuration and sequence of year wise build up of dumps along with the proposals for protective measures.**

As mentioned above, OB/mine waste will be stacked.

अनुमोदित
APPROVED

OB/waste Disposal

Year	OB/waste generation during the year (cum)	Old OB/waste dump handling (cum)	Total OB/waste Handled (cum)	Quantity Disposed of on (cum) Stacking
1st	7260	-	7260	7260
2nd	6444	-	6444	6444
3rd	6444	-	6444	6444
4th	7200	-	7200	7200
5th	29280	-	29280	29280
Total	56628	-	56628	56628

Stacking configuration (OB/waste)

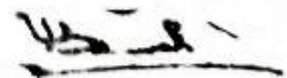
Year	Size of Dump at the beginning of the year			Effective Quantity Cum	Cumulative Quantity cum	Size of Dump Portion at the end of the year		
	Bottom area (sqm)	Top area (sqm)	Avg. height / thickness (m)			Bottom area (sqm)	Top area (sqm)	Avg. height/ thickness In mts
1st	-	-	-	7260	7260	2500	1200	4.0
2nd	2500	1200	4.0	6444	13704	3000	1600	6.0
3rd	3000	1600	6.0	6444	20148	4500	2300	6.0
4th	4500	2300	6.0	7200	27348	5000	2000	8.0
5th	5000	2000	8.0	79280	35276	9000	2400	10.0

The manner of loading at quarry bottom will be mechanical. The OB/waste will be unloaded mechanically.

Precautions for confinement of dumps to prevent pollution of surface water bodies/courses:-

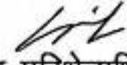
The lease area is hilly with general slope towards SE. Garland drain and bund will be prepared towards the sloping side in east and west to prevent siltation of low lying areas and water course towards SE.

अनुमोदित
APPROVED


RAM CHANDRA BANSAL,
SUPERVISOR

स्थल उपयुक्तता प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण जगारा हेतु प्रस्तावित क्षेत्र खसरा क्रमांक 13/1 क्षेत्रफल 19 हे. का निरीक्षण मेरे द्वारा दिनांक 24/03/25 को किया गया। स्थल में प्रस्तावित समस्त कार्य स्थल की आवश्यकता के अनुसार ही प्रोजेक्ट रिपोर्ट में सम्मिलित किये गये है एवं स्थल में प्रस्तावित गतिविधियां वृक्षारोपण हेतु क्षेत्र का चयन उपयुक्त है।


वन परिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र बकस्वाहा

स्थल निरीक्षण प्रतिवेदन

प्रमाणित किया जाता है क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण जगारा हेतु प्रस्तावित क्षेत्र खसरा क्रमांक 13/1 क्षेत्रफल 19 हे. का निरीक्षण मेरे द्वारा दिनांक 24/3/25 को किया गया। वन परिक्षेत्र अधिकारी द्वारा तैयार किये गये परियोजना प्रतिवेदन से सहमत हूं। प्रस्तावित गतिविधियों के क्रियान्वयन क्षेत्र हेतु उपयुक्त पाया गया। प्रस्तावित गतिविधियां वृक्षारोपण हेतु क्षेत्र का चयन उपयुक्त है।


उप वन मण्डलाधिकारी
उपवन मण्डल बकस्वाहा

स्थल उपयुक्तता प्रतिवेदन

प्रमाणित किया जाता है कि क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण जगारा हेतु प्रस्तावित क्षेत्र खसरा क्रमांक 13/1 क्षेत्रफल 19 हे. में वन परिक्षेत्र अधिकारी एवं उप वन मण्डलाधिकारी द्वारा तैयार किये गये परियोजना प्रतिवेदन से सहमत हूं। प्रस्तावित गतिविधियों के क्रियान्वयन क्षेत्र हेतु उपयुक्त पाया गया।


वन मण्डलाधिकारी
वन मण्डल छतरपुर

क्रमांक/तकनीकी/2025/3073

छतरपुर, दिनांक 17-06-25

प्रति,

वनमंडलाधिकारी

सा. वनमंडल टीकमगढ़

विषय :- वनमंडल टीकमगढ़ के परिक्षेत्र जतारा के ग्राम माचीगढ़ के RF-262 के रकबा 19.000 हेक्टेयर वनभूमि में डायस्पोर/पायरोपलाइट खनिज ओपन कास्ट पद्धति से उत्खनन कार्य हेतु मेसर्स खजुराहो मिनरल्स प्रा0 लि0 को उपयोग पर देने बाबत।

संदर्भ :- अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध) भोपाल का पत्र क्रमांक/एफ-1/FP/MP/MIN/35835/2018 भोपाल दिनांक 21.03.2025

विषयान्तर्गत संदर्भित पत्र द्वारा वनमंडल टीकमगढ़ परिक्षेत्र जतारा के कक्ष क्रमांक आरएफ-262 में 19.000 हे0 डायस्पोर/पायरोपलाइट खनिज के प्रकरण में भारत शासन द्वारा 14 बिन्दुओं पर जानकारी चाही गई है, जिसमें से बिन्दु क्रमांक 07, 08 एवं 14 की जानकारी वनमंडल छतरपुर से संबंधित होने के कारण वनमंडल छतरपुर स्तर से तैयारकर आपके माध्यम से सम्प्रेषित करने हेतु निर्देशित किया गया है, जोकि निम्नानुसार है :-

क्र.	चाही गई जानकारी	प्रेषित जानकारी
7	The State Govt. has not informed as to how much area of the proposed NFL (village wise/ patch wise) for raising compensatory afforestation is having specified density as per the Rule-13 of the Van (Sanrakshan Evam Samvardhan) Rules, 2023. Moreover, the State shall also ensure that the area (NFL) proposed for CA is suitable for raising Compensatory Afforestation as per the provisions of Van (Sanrakshan Evam Samvardhan) Rules, 2023 and the crop improvement programme of the forest crop in the NFL proposed for CA shall be submitted.	उप वन महानिदेशक (केन्द्रीय) भोपाल के पत्र क्रमांक/6-MPC027/2019-BHO/381. दिनांक 20.05.2025 से प्राप्त निर्देशानुसार आवेदक संस्थान द्वारा क्षतिपूर्ति वनीकरण के लिये छतरपुर जिले के तहसील बकस्वाहा, ग्राम कसेरा के राजस्व खसरा नं. 13/1 रकबा 19.000 हेक्टेयर गैर वनभूमि प्रस्तावित है, उक्त भूमि जो वनकक्ष क्रमांक पी-477 एवं पी 478 से लगी हुई है। जिसे क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण एवं वन प्रबंधन हेतु उपयुक्त पाया गया है जॉच प्रतिवेदन की छायाप्रति संलग्न है। भारत सरकार वन पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय नई दिल्ली द्वारा DSS Analysis करने पर यह पाया गया कि 19 हेक्टेयर क्षेत्र में से 12 हेक्टेयर क्षेत्र खुला हुआ है एवं शेष 7 हेक्टेयर क्षेत्र मध्यम घनत्व का वन है- जिसका घनत्व 0.5 से अधिक है। अतः 12 हेक्टेयर क्षेत्र पर वृक्षारोपण योजना एवं शेष 7 हेक्टेयर क्षेत्र पर शस्य सुधार योजना (Crop Emprovement) इस कार्यालय द्वारा तैयार की गई है, जिसे आपके माध्यम से प्रस्तुत किया जाना प्रस्तावित है।
8	Para 2, Rule-13 of the Van (Sanrakshan Evam Samvardhan) Rules, 2023 says that "Provided that in case the non-forest land or portion thereof provided by the user agency is not fit for raising compensatory afforestation of a specified density, then additional compensatory afforestation shall be raised on a degraded notified or	उक्त नियमानुसार क्योंकि यदि क्षतिपूर्ति वनीकरण हेतु चयनित गैर वानिकी भूमि वनीकरण हेतु उपयुक्त नहीं पायी जाती है तो दुगुने बिगडे वन क्षेत्र में वनीकरण योजना प्रस्तुत की जानी होती है किन्तु अमुख प्रस्ताव में सम्मिलित 19.000 हेक्टेयर गैर वन भूमि पूर्ण रूप से वनीकरण हेतु उपयुक्त है। अतः बिन्दु संख्या (vii) के सन्दर्भ में शस्य सुधार योजना वनमंडलाधिकारी टीकमगढ़ के माध्यम से शासन को प्रेषित की जा रही है। उक्त प्रस्ताव में Para 2 Rule 13 लागू नहीं होता है।

कार्यालय सामान्य, वन मंडल छतरपुर म. प्र.

जवाहर रोड, छतरपुर (म.प्र.) 471001 ☎ 07682-245316 (O.), 245316 (Fax)

E-mail: dfotchtpr@mp.gov.in

<p>unclassified forest land under the management control of the Forest Department which is twice in size of such shortfall in the given compensatory afforestation land and the user agency shall also bear the additional cost on such account". Keeping this in view, the KML file of the Degraded forest land which is twice in size of such shortfall in the compensatory afforestation land needs to be submitted (if applicable) along with Maps, CA scheme, Site suitability certificate etc</p>	
<p>14 DSS analysis revealed that the user agency has uploaded incorrect KML file of the Non-forest land proposed for CA because the shape and extent of CA land as shown in the DGPS map is found varying in the KML file.</p>	<p>क्षतिपूर्ति वनीकरण के लिये प्रस्तावित गैर वनभूमि की डी.जी.पी.एस. मानचित्र एवं के.एम.एल. फाईल में सुधार कर संलग्न भेजी जा रही है।</p>

उपरोक्तानुसार वनमंडल छतरपुर से संबंधित बिन्दुओं की जानकारी तैयारकर अवलोकनाथ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

संलग्न : उपरोक्तानुसार

पृष्ठां. क्रमांक/ तकनीकी/2025/3074

प्रतिलिपि :-

1. अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध) भोपाल की ओर सूचनार्थ सम्प्रेषित।
2. मेसर्स खजुराहो मिनरल्स प्रा0 लि0 छतरपुर की ओर सूचनार्थ लेख है कि वरिष्ठ के निर्देशानुसार वनमंडलाधिकारी टीकमगढ़ के माध्यम से सम्पूर्ण जानकारी सम्प्रेषित करवाना सुनिश्चित करें।

वन मंडलाधिकारी

सा. वनमंडल छतरपुर
छतरपुर, दिनांक 17-6-25

वन मंडलाधिकारी

सा. वन मंडल छतरपुर

कार्यालय वन वृत्त छतरपुर(म.प्र.)

सागर रोड, छतरपुर (म.प्र.) 471001
Phone: 07682-242107 (O.), 242879 (R.), 242107 (Fax) E-mail: cchtlpur@mp.gov.in

:- आदेश :-

क्रमांक/तकनीकी/व्यय/2025/199

छतरपुर/दिनांक 9/6/2025

वनमण्डल टीकमगढ़,के परिक्षेत्र-जतारा, ग्राम माधीगढ़ अंतर्गत वनकक्ष क्रमांक आर.एफ.- 262 में प्रस्तावित खनिज उत्खनि पट्टा हेतु खनन कार्य करने की अनुमति भेसार्स खजुराहो गिनरल्स प्राईवेट लिमिटेड द्वारा डायस्फोर/ पायरोफलाईट खनिज ओपन कास्ट पद्धति से उत्खनन कार्य के एवज में जिला/वनमण्डल छतरपुर में उपलब्ध कराई गई क्षतिपूर्ति वनीकरण योजना के अंतर्गत प्राप्त 19.00 हे. गैर वन क्षेत्र पर अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध) भोपाल के पत्र क्र. /2019/4050 दिनांक 30.12.2019 के तहत जारी प्रारूप अनुसार 11 वर्षीय रोपण योजना वनमण्डलाधिकारी, छतरपुर के कार्यालयीन पत्र क्रमांक/तकनीकी/2025/1983 दिनांक 28.05.2025 द्वारा अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध) भोपाल के पत्र क्रमांक/1018 दिनांक 24.03.2025 के परिपालन में रोपण योजना कुल राशि रु0 11186844/- (एक करोड़ ग्यारह लाख छियासी हजार आठ सौ चवालीस रुपये मात्र) की 11 वर्षीय प्रस्तुत प्रोजेक्ट रिपोर्ट के आधार पर एतद् द्वारा तकनीकी स्वीकृति निम्न शर्तों के अधीन प्रदान की जाती है :-

जिला/ वनमण्डल	ग्राम/ परिक्षेत्र	खसरा क्रमांक/कक्ष क	रोपण हेतु प्रस्तावित रकबा (हे. में)	विवरण	राशि (रु. में)
छतरपुर	बकस्वाहा	13/1	19.000	वृक्षारोपण राशि	10169858
				वृक्षारोपण राशि पर आस्थामूलक राशि 5%	508493
				वृक्षारोपण राशि पर मानव संसाधन एवं विकास 1%	101699
				वृक्षारोपण राशि पर 4% अनुश्रवण एवं मूल्यांकन राशि	406794
				योग --	11186844
				कुल वृक्षारोपण राशि पर 10% पर्यवेक्षण शुल्क	-
				महायोग --	11186844

- कार्य राशि उपलब्ध होने पर कार्य कराये जावेंगे।
- सामग्री कय, मध्यप्रदेश भंडार कय नियमों के अनुरूप किया जावे।
- प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-सर्वेक्षण) म0प्र0 भोपाल के पत्र क्रमांक 572 दिनांक 07.02.2002 के अनुरूप कार्य कराये जावेंगे, एवं सफलता सुनिश्चित की जावेगी।
- उक्त कार्य से संबंधित अभिलेखों (यथा माप पुस्तिका/देयक/रोपण पंजी आदि) का नियमानुसार संधारण किया जावे।
- समस्त कार्यों के पर्यवेक्षण एवं अनुश्रवण की व्यवस्था की जावे।



(गिरेश सिंह यादव)
वन संरक्षक

छतरपुर वृत्त, छतरपुर
छतरपुर/दिनांक 10/06/2025

पृष्ठा.क्रमांक/तकनीकी/व्यय/2025/1438

प्रतिलिपि :-

- अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा) म.प्र. भोपाल की ओर सूचनार्थ सम्प्रेषित।
- अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (भू-प्रबंध) म.प्र. भोपाल की ओर सूचनार्थ सम्प्रेषित।
- वनमण्डलाधिकारी, वनमण्डल- छतरपुर को सूचनार्थ एवं पर्यवेक्षण शर्तों के राकबा में शासन निर्देशानुसार कार्यवाही किये जाने हेतु प्रेषित (04 प्रि.)
- आदेश पत्रावली।

वन संरक्षक

छतरपुर वृत्त, छतरपुर

मध्य-प्रदेश शासन



वन विभाग

परियोजना का नाम : क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण जगारा
(क्षतिपूर्ति वनीकरण)

वर्ष : 2025-26 खसरा नं.13/1

क्षेत्रफल : 19 हे.

समिति का नाम :- ग्राम वन समिति जगारा

योजना अवधि वर्ष : 2025-26 से 2035-36

वन परिक्षेत्र - बकस्वाहा

वन मण्डल-छतरपुर (सा0)

सामान्य विवरण

1.	परियोजना का नाम	:	वैकल्पिक रोपण
2.	जिला	:	छतरपुर
3.	वन मण्डल	:	छतरपुर
4.	परिक्षेत्र	:	बकस्वाहा
5.	तहसील	:	बकस्वाहा
6.	ग्राम पंचायत	:	वीरमपुरा
7.	बीट का नाम	:	जगारा
8.	खसरा क्रमांक	:	13/1
9.	ग्राम वन समिति	:	जगारा
10.	कक्ष किस कार्य वृत्त में आता है	:	-
11.	मिट्टी का प्रकार	:	दोमट,
12.	साईट क्वालिटी	:	-

उपचार का विवरण

1. रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या - 12000
2. रोपित किये जाने वाले पौधों का विवरण :-

प्रजाति का नाम	पौधों की संख्या	पौधों की आयु वर्ष में	पौधों की उंचाई (से.मी.)	कॉलर गोलाई (से.मी.)
बांस	200	2 वर्ष	90 से.मी.	—
सागौन	10000	2 वर्ष	75 से.मी.	—
नीम	200	2 वर्ष	60 से.मी.	—
करंज/चिरौल	800	2 वर्ष	75 से.मी.	—
सिरस	200	2 वर्ष	90 से.मी.	—
आंवला	300	2 वर्ष	60 से.मी.	—
अन्य	300	2 वर्ष	90 से.मी.	—
योग	12000			

3. मृदा एवं जल संरक्षण कार्य :- क्षेत्र में मृदा एवं जल संरक्षण कार्य के अंतर्गत क्षेत्र में मौजूद छोटे नालों में पत्थर नाला बंधान, चैक डेम, परकोलेशन पिट आदि अन्य जल संरक्षण के कार्य किया जावेंगे । इन कार्यों के लिये प्रथम वर्ष की राशि में 25 प्रतिशत राशि प्रावधानित की गई है।

4. पुर्न उत्पादन सफाई :- क्षेत्र में किये टूट ड्रेसिंग कार्य से प्राप्त कापिस की सिंगलिंग का कार्य सुरक्षा श्रमिकों के माध्यम से द्वितीय वर्ष अथवा तृतीय वर्ष में किया जावेगा । क्षेत्र में बिरलन कार्य कार्य आयोजना में दिये गये प्रावधानों के अनुसार किया जावेगा ।

5. सिल्वीकल्चर ऑपरेशन :- क्षेत्र में प्रथम वर्ष में लेन्टाना उन्मूलन का कार्य किया जायेगा । रोपण उपरांत चतुर्थ वर्ष तक प्रति वर्ष 2 बार निंदाई का कार्य किया जावेगा । पंचम वर्ष में 1 बार निंदाई का कार्य किया जावेगा ।

6. रखरखाव :- रोपण के रखरखाव उपरांत 10 वर्ष में रखरखाव कार्य किया जावेगा ।

अनुश्रवण एवं मूल्यांकन कार्य :- रोपण के उपरांत प्रतिवर्ष माह मई तथा अक्टूबर की स्थिति में जीवित पौधों की गणना तथा गोलाई की गणना की जावेगी । इस गणना की प्रविष्टि रोपण पंजी में की जावेगी । समय-समय पर विभिन्न अधिकारियों द्वारा समय-समय पर किय जाने वाले अनुश्रवण एवं मूल्यांकन कार्य का विवरण निम्नानुसार रहेगा :-

परिक्षेत्र सहायक द्वारा	100 प्रतिशत
परिक्षेत्र अधिकारी द्वारा	50 प्रतिशत
उप वन मण्डलाधिकारी द्वारा	20 प्रतिशत
वन मण्डलाधिकारी द्वारा	10 प्रतिशत

राज्य शासन द्वारा समय-समय पर तौर शासकीय/शासकीय संस्थाओं से करवाया जाने वाला मूल्यांकन इसके अतिरिक्त रहेगा ।

रखरखाव अवधि समाप्त होने पर पौधे स्थाईत्व को प्राप्त कर लेंगे ।


वन परिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र-बकस्वाहा

स्थल उपयुक्तता प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण जगारा हेतु प्रस्तावित क्षेत्र खसरा क्रमांक 13/1 क्षेत्रफल 19 हे. का निरीक्षण मेरे द्वारा दिनांक 24/03/25 को किया गया। स्थल में प्रस्तावित समस्त कार्य स्थल की आवश्यकता के अनुसार ही प्रोजेक्ट रिपोर्ट में सम्मिलित किये गये हैं एवं स्थल में प्रस्तावित गतिविधियां वृक्षारोपण हेतु क्षेत्र का चयन उपयुक्त है।


वन परिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र बकस्वाहा

स्थल निरीक्षण प्रतिवेदन

प्रमाणित किया जाता है क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण जगारा हेतु प्रस्तावित क्षेत्र खसरा क्रमांक 13/1 क्षेत्रफल 19 हे. का निरीक्षण मेरे द्वारा दिनांक 24/3/25 को किया गया। वन परिक्षेत्र अधिकारी द्वारा तैयार किये गये परियोजना प्रतिवेदन से सहमत हूं। प्रस्तावित गतिविधियों के क्रियान्वयन क्षेत्र हेतु उपयुक्त पाया गया। प्रस्तावित गतिविधियां वृक्षारोपण हेतु क्षेत्र का चयन उपयुक्त है।

उप वन मण्डलाधिकारी
उपवन मण्डल बकस्वाहा

स्थल उपयुक्तता प्रतिवेदन

प्रमाणित किया जाता है कि क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण जगारा हेतु प्रस्तावित क्षेत्र खसरा क्रमांक 13/1 क्षेत्रफल 19 हे. में वन परिक्षेत्र अधिकारी एवं उप वन मण्डलाधिकारी द्वारा तैयार किये गये परियोजना प्रतिवेदन से सहमत हूं। प्रस्तावित गतिविधियों के क्रियान्वयन क्षेत्र हेतु उपयुक्त पाया गया।


वन मण्डलाधिकारी
वन मण्डल छतरपुर

लेन्टाना संबंधी प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण जगारा हेतु प्रस्तावित क्षेत्र खसरा क्रमांक 13/1 क्षेत्रफल 19 हे. का निरीक्षण मेरे द्वारा दिनांक 24/03/25 को किया गया । प्रस्तावित स्थल में सघन 19 हे. लेन्टाना है सफाई उपरांत ही वृक्षारोपण कार्य किया जाना संभव है।


वन परिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र बकस्वाहा

लेन्टाना सत्यापन प्रतिवेदन

प्रमाणित किया जाता है कि क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण जगारा हेतु प्रस्तावित क्षेत्र खसरा क्रमांक 13/1 क्षेत्रफल 19 हे. का निरीक्षण मेरे द्वारा दिनांक 24/03/25 को किया गया । वन परिक्षेत्र अधिकारी बकस्वाहा के उपरोक्त प्रमाण-पत्र से सहमत हूँ ।

उप वन मण्डलाधिकारी
उपवन मण्डल बकस्वाहा

चैनलिंग जाली का प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण जगारा हेतु प्रस्तावित क्षेत्र खसरा क्रमांक 13/1 क्षेत्रफल 19 हे. का निरीक्षण मेरे द्वारा दिनांक 24/03/25 को किया गया। प्रस्तावित स्थल में सी.डी.डब्ल्यू. निर्माण हेतु पत्थर उपलब्ध नहीं है जिससे चैनलिंग जाली से क्षेत्र घेराव किया जाना प्रस्तावित है।

वन परिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र बकस्वाहा

चैनलिंग जाली का प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण जगारा हेतु प्रस्तावित क्षेत्र खसरा क्रमांक 13/1 क्षेत्रफल 19 हे. का निरीक्षण मेरे द्वारा दिनांक 24/03/25 को किया गया। वन परिक्षेत्र अधिकारी बकस्वाहा के उपरोक्त प्रमाण-पत्र से सहमत हूँ।

उप वन मण्डलाधिकारी
उपवन मण्डल बकस्वाहा

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का प्रथम वर्ष
संख्या 1000 पौधे प्रति हेक्टेयर

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	सर्वे एवं सीमांकन हे०	19	ha	0.45	प्रति हे०	9	जॉबदर
2	पक्के मुनारों का निर्माण	9	मुनारा	16	मुनारा	144	गणना के आधार पर
3	ट्रीटमेंट टाइप का क्षेत्र में सीमांकन (सामग्री सहित) हेक्ट.	19	ha	1.00	-	19	अनुमानित
4	क्षेत्र सफाई (हे०)	19	ha	4.00	प्रति हे०	76	जॉबदर
5	लेण्डाना उन्मूलन कार्य क्षेत्र की आवश्यकता अनुसार (सघन)	19	ha	22.00	प्रति हेक्ट	418	जॉबदर
6	वृक्षारोपण क्षेत्र का घेराव 1.8 मी. ऊंची, 75 mm X 75 mm की मेस साइज, 12 गेज वेनलिक फेंसिंग से करने पर, साथ ही सीमेंट के पोल 2.50 मी. के अंतराल पर लेने पर। इसके अतिरिक्त 6 मी/प्रति किलो की नुकीली तार की 03 लाईनों में भी लगाई जायेगी। सीमेंट पोल को 75 30 cm X 30 cm X 45 cm के गड्डों में 1:2:4 के सीमेंट कांक्रीट से भरा जायेगा।	2325		2.4	Rmt	5580	गणना के आधार पर
8	गड्डा खुदाई हेतु स्टेकिंग एवं एलाइनमेंट	12000	गड्डे	2.5	प्रति हजार	12.5	जॉबदर
7	रोपण हेतु गड्डा खोदाई संख्या						
	45x45x45 cm. अंतराल 4X4 Mtr.	2000	गड्डे	5	प्रति सैकड़	100	जॉबदर
	30x30x30 cm. अंतराल 2X2 Mtr	10000	गड्डे	3	प्रति सैकड़	300	जॉबदर
8	गड्डों में मिट्टी बदलने हेतु क्य आयतन का 30 प्रतिशत	54.68	घ०मी०	1.5	प्रति घ०मी०	204	बाजार दर
9	गोबर खाद डालने हेतु क्य आयतन का 15 प्रतिशत	27.34	घ०मी०	3	प्रति घ०मी०	204	बाजार दर
10	उपजाऊ मिट्टी, स्थानीय मिट्टी एवं आर्गेनिक खाद का मिश्रण तैयार कर गड्डों में डालना	12000	गड्डे	1.5	100	180	
11	वाच टॉवर निर्माण		L.S.			1720	जॉबदर अनुमानित
शरय सुधार							
12	सी.बी.ओ. कार्य	7	हे.	1.2	प्रति हे.	8.4	जॉबदर
13	सिंगलिंग कार्य	7	हे.	4.06	प्रति हे.	28.42	जॉबदर
14	बीज बुवाई कार्य	7	हे.	2	प्रति हे.	14	अनुमानित
15	प्राकृतिक पौधों का अंगीकरण	7000		1.22	प्रति सैकड़	85.4	जॉबदर
16	अन्य व्यय (निरीक्षण पथ, सूचना बोर्ड, पैट, घुना, बीज संग्रहण आदि)					178	अनुमानित
योग						9280	
17	भू-जल संरक्षण कार्य 25 प्रतिशत	19	हे०	24.5	24.5 प्रति हे०	2320	अनुमानित
कुल योग						11600	

वन परिश्रेत्राधिकारी
वन परिश्रेत्र बकस्वाहा

उप वनमण्डलाधिकारी
उप वनमण्डल बकस्वाहा

योजना का द्वितीय वर्ष

(असिंचित)

कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
	मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
रोपणी कार्य						
1 प्रथम रोपण हेतु पौधा क्रय संख्या	12000		0.03546	10/प्रति पौधा	426	बाजार दर
मृत पौधों को बदलने हेतु पौधा संख्या 20 प्रतिशत	2400		0.03546	10/प्रति पौधा	85	बाजार दर
2 पौधों का परिवहन (संख्या)						
ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	14400	पौधे	1.5	100	216	जॉबदर
सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	14400	पौधे	0.4	प्रति सैकड़ा	57.6	जॉबदर
3 लेंडाना मापिंग अप आपरेशन	19	हेक्टेयर	8	प्रति हेक्ट	152	जॉबदर
4 रोपण						
45x45x45 cm.	2000	गड्डे	1.8	प्रति सैकड़ा	36	जॉबदर
30x30x30 cm.	10000	गड्डे	3	प्रति सैकड़ा	300	जॉबदर
5 प्रथम निंदाई						
पौधों में	12000		1.25	100	150	जॉबदर
6 द्वितीय निंदाई						
पौधों में	12000		1	100	120	जॉबदर
7 तृतीय निंदाई						
पौधों में	12000		1	100	120	जॉबदर
8 खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	12000		0.6	प्रति सैकड़ा	72	जॉबदर
आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
9 6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	जॉबदर
3 मीटर चौड़ी	5000	mtr	2.25	किमी	11	जॉबदर
10 सुरक्षा 1 श्रमिक 9 माह		1x9			234	अनुमानित
11 उपलब्धता अनुसार सिंचाई	12000			Lumsum	350	अनुमानित
12 अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					162	अनुमानित
				योग:-	2500	

योजना का तृतीय वर्ष

(असिंचित)

कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमांक
	मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुर्नरोपण हेतु)	1200		0.03546	10 रुपये प्रति पौधा	43	बाजार दर
पौधों का परिवहन (संख्या)						बाजार दर
2 ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	1200		1.5	100	18	जॉबदर
सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	1200		0.4	प्रति सैकड़ा	5	जॉबदर
3 चैनलिंग फॉसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)					20	अनुमानित
4 प्रथम निंदाई						
पौधों में	12000		1.25	100	150	जॉबदर
5 द्वितीय निंदाई						
पौधों में	12000		1	100	120	जॉबदर
6 तृतीय निंदाई						
पौधों में	12000		1	100	120	जॉबदर
7 खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई.	12000		0.6	सैकड़ा	72	जॉबदर
8 आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	जॉबदर
3 मीटर चौड़ी	5000	mtr	2.25	किमी	11	जॉबदर
9 सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	अनुमानित
10 उपलब्धता अनुसार सिंचाई	12000	5000		Lumsum	321	अनुमानित
11 अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि					50	अनुमानित
					1250	

योग:-

योजना का चतुर्थ वर्ष

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति इकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	शिर्षक
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	रोपणी व्यय (10 प्रतिशत पौधों के पुर्नरोपण हेतु)	1200		0.03546	10 रुपये प्रति पौधा	43	बाजार दर
	पौधों का परिवहन (संख्या)						बाजार दर
2	ट्रक/ट्रैक्टर द्वारा	1200		1.5	100	18	जॉबदर
	सिर बोझ द्वारा 1 कि०मी०	1200		0.4	प्रति सैकड़ा	5	जॉबदर
3	प्रथम निदाई						
	पौधों में	12000		1.25	100	150	जॉबदर
4	द्वितीय निदाई						
	पौधों में	12000		1	100	120	जॉबदर
5	खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	12000		0.6	सैकड़ा	72	जॉबदर
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
6	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	5000	mtr	2.25	किमी	11	जॉबदर
7	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	अनुमानित
8	उपलब्धता अनुसार सिंचाई		5000		Lumsum	300	अनुमानित
9	अन्य व्यय (कीटनाशक खाद आदि क्रय)					161	अनुमानित
						1200	

योग:-

क्षेत्र तैयारी वर्ष-योजना का पंचम वर्ष

(असिंचित)

कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
	मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1 चेनलिंग फेंसिंग मरम्मत कार्य (मीटर)					50	अनुमानित
2 प्रथम निंदाई						
पौधों में	12000		1.25	100	150	जॉबदर
3 द्वितीय निंदाई						
पौधों में	12000		1	100	120	जॉबदर
5 खाद एवं कीटनाशक दवा डलवाई	12000		0.6	सैकड़ा	72	जॉबदर
6 आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	जॉबदर
3 मीटर चौड़ी	5000	mtr	2.25	किमी	11	जॉबदर
7 सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	अनुमानित
8 अन्य व्यय					76	अनुमानित
योग:-					800	

योजना का षष्ठम वर्ष

(असिंचित)

कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
	मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1 6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	जॉबदर
3 मीटर चौड़ी	5000	mtr	2.25	किमी	11	जॉबदर
2 सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	अनुमानित
3 अन्य व्यय					68	अनुमानित
योग:-					400	

योजना का सप्तम वर्ष

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
1	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	5000	mtr	2.25	किमी	11	जॉबदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा / 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	अनुमानित
3	अन्य व्यय					68	अनुमानित
	योग:-					400	

योजना का अष्टम वर्ष

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	5000	mtr	2.25	किमी	11	जॉबदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	अनुमानित
3	अन्य व्यय					68	अनुमानित
	योग:-					400	

योजना का नवम वर्ष

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	5000	mtr	2.25	किमी	11	जॉबदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	अनुमानित
3	अन्य व्यय					68	अनुमानित
	योग:-					400	

योजना का दशम वर्ष

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	5000	mtr	2.25	किमी	11	जॉबदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	अनुमानित
3	अन्य व्यय					68	अनुमानित
	योग:-					400	

योजना का ग्यारवा वर्ष

(असिंचित)

क्र.	कार्य का विवरण	कार्य की मात्रा		दर प्रति ईकाई (मा.दि.)		कुल मानव दिवस	रिमार्क
		मात्रा	इकाई	मानव दिवस	इकाई		
1	आन्तरिक अग्नि सुरक्षा लाईन						
	6 मीटर चौड़ी	2500	mtr	3.35	किमी	8	जॉबदर
	3 मीटर चौड़ी	5000	mtr	2.25	किमी	11	जॉबदर
2	सुरक्षा समिति द्वारा/ 1 सुरक्षा श्रमिक		12 माह			312	अनुमानित
3	अन्य व्यय					68	अनुमानित
	योग:-					400	

गोश्वारा, आदर्श रोपण क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण जगारा
रकवा 19 हे.

वर्ष	प्रस्तावित (मानव दिवस)	6 प्रतिशत प्रतिवर्ष की वृद्धि लेने पर गुणांक	प्रस्तावित मानव दिवस
प्रथम	11600	1	11600
द्वितीय	2500	1.06	2650
तृतीय	1250	1.1236	1404
चतुर्थ	1200	1.191	1429
पंचम	800	1.2625	1010
षष्ठम	400	1.3382	535
सप्तम	400	1.4185	567
अष्टम	400	1.504	601
नवम	400	1.594	637
दशम	400	1.69	675
ग्यारवा	400	1.79	715
कुल योग			21824
कुल राशि			10169858
आस्थामूलक कार्य 5%			508493
मानव संसाधन विकास कार्य 1%			101699
अनुश्रवण एवं मूल्यांकन कार्य 4%			406794
योग			11186844
पर्यवेक्षण शुल्क 10%			—
			—

नोट- पर्यवेक्षण शुल्क की राशि वन मण्डल कार्यालय में जमा की जावेगी ।


वन परिक्षेत्राधिकारी
वन परिक्षेत्र बकस्वाहा


उप वनमण्डलाधिकारी
उप वनमण्डल बकस्वाहा

प्रोजेक्ट अनुमोदन हेतु अनुसंशा की जाती है।


वनमण्डलाधिकारी
वन मण्डल छतरपुर

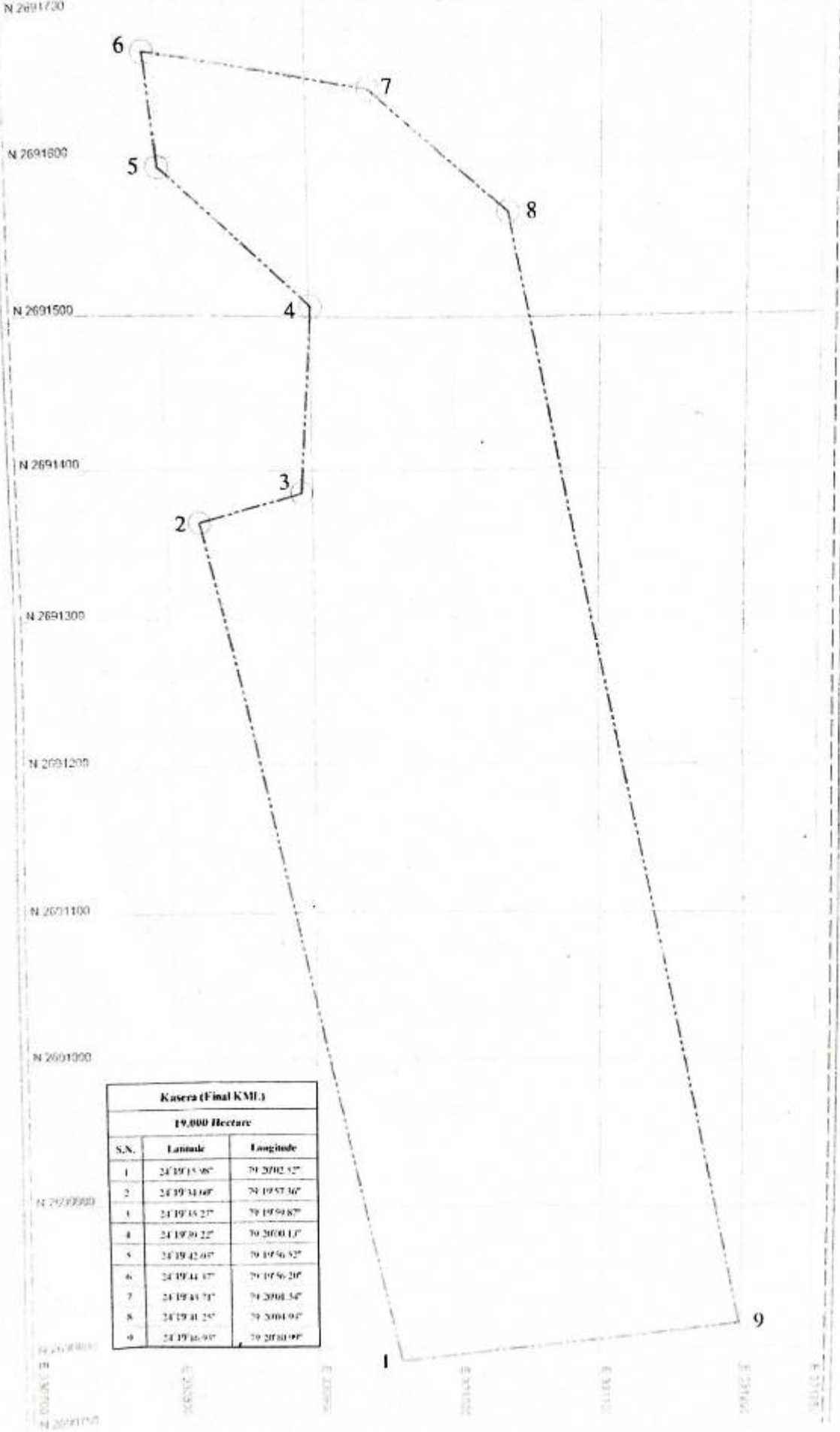
कार्यालयीन आदेश क्रमांक 199... दिनांक 9/6/25... से तकनीकी स्वीकृति
प्रदान की गई


मुख्य वन संरक्षक
वन वृत्त छतरपुर



GEO FLUENCED MAP FOR COMPENSATORY AFFORESTATION LAND
 PROJECT NAME- KHAJURAHO MINERALS PVT.LTD.
 VILLAGE- KASERA
 KHASRA NO. - 151

SCALE- 1:15,000

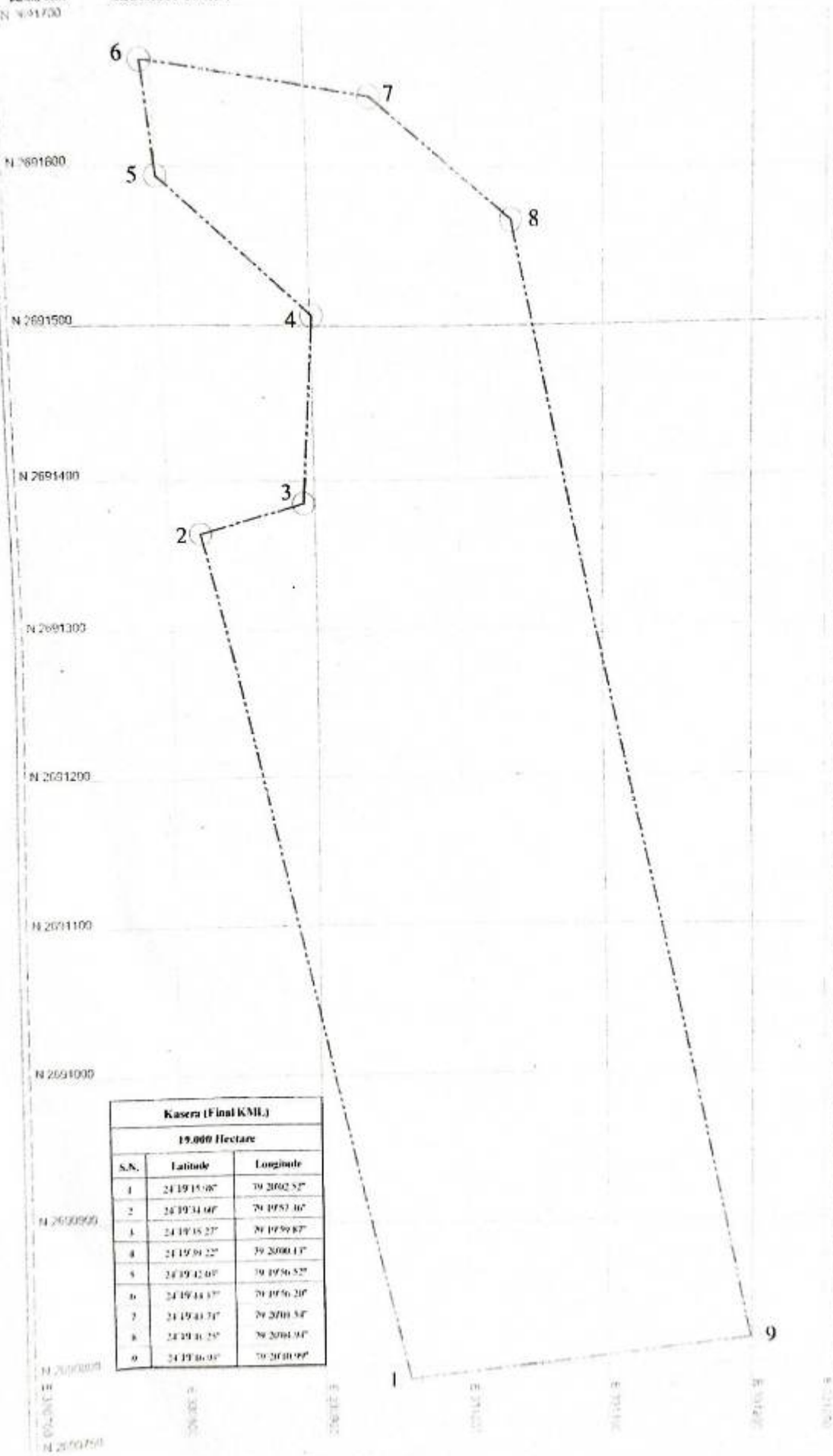


Kasera (Final KML)		
19,000 Hectare		
S.N.	Latitude	Longitude
1	24 19 15.86"	79 20 02.32"
2	24 19 31.60"	79 19 57.36"
3	24 19 05.27"	79 19 59.87"
4	24 19 39.22"	79 20 00.17"
5	24 19 42.07"	79 19 56.32"
6	24 19 44.37"	79 19 56.20"
7	24 19 43.71"	79 20 00.54"
8	24 19 01.25"	79 20 04.97"
9	24 19 46.97"	79 20 00.99"



GEO REFERENCED MAP FOR COMPENSATORY AFFORESTATION LAND
 PROJECT NAME- KHAIJURAHO MINERALS PVT.LTD.
 VILLAGE- KASERA
 KHASRA NO. - 134

SCALE- 1:15,000

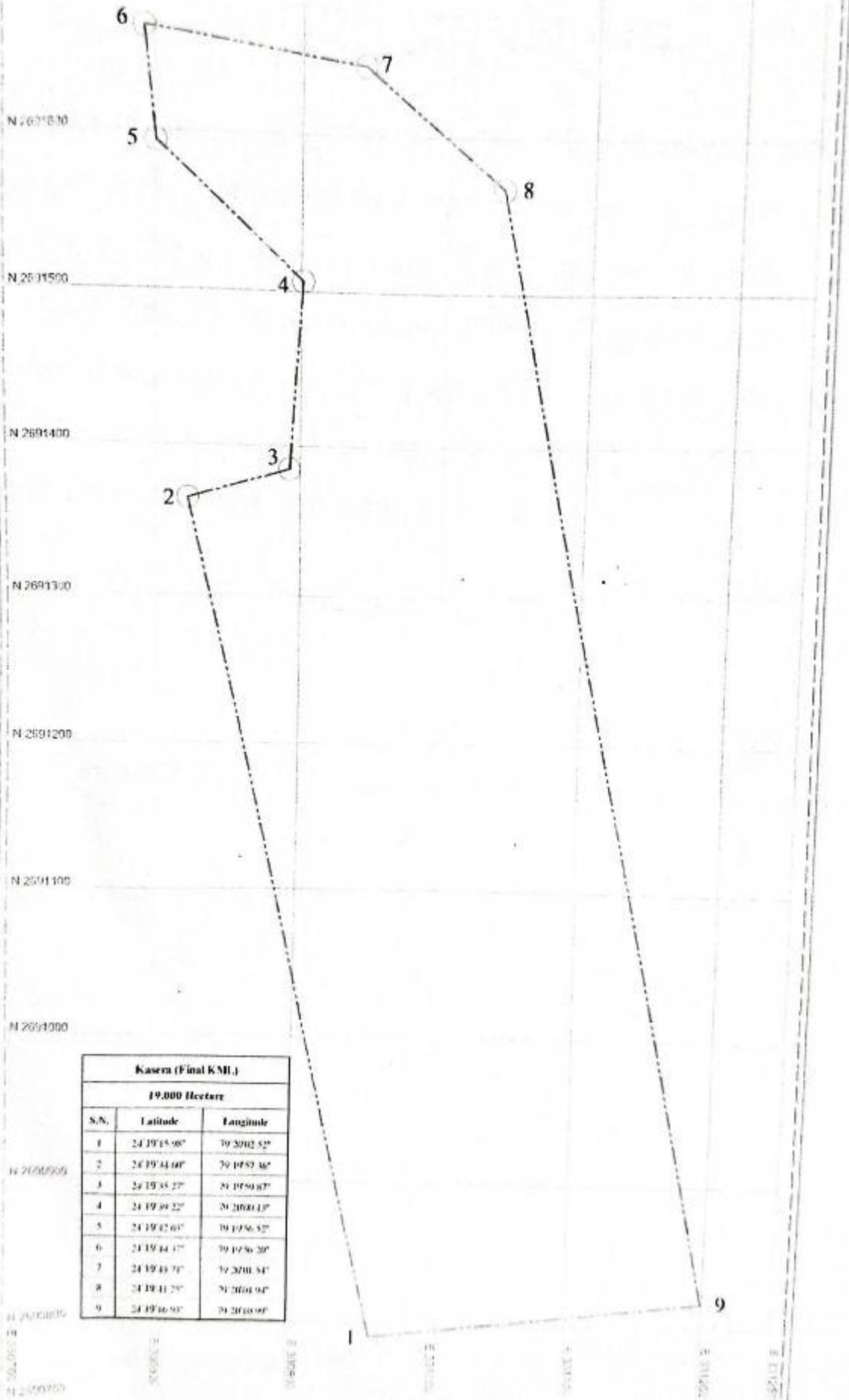


Kasera (Final KML)		
19.000 Hectare		
S.N.	Latitude	Longitude
1	24 19 15.96"	79 2002.52"
2	24 19 34.06"	79 1957.46"
3	24 19 35.27"	79 1959.87"
4	24 19 01.22"	79 2000.17"
5	24 19 42.05"	79 1956.52"
6	24 19 44.37"	79 1956.20"
7	24 19 44.74"	79 2001.54"
8	24 19 31.25"	79 2004.94"
9	24 19 36.95"	79 2000.99"



GEO REFERENCED MAP FOR COMPENSATORY AFFORESTATION LAND
 PROJECT NAME- KHAIURAIHO MINERALS PVT.LTD.
 VILLAGE- KASERA
 KHASRA NO. - 131

SCALE- 1:15,000



Kasera (Final KML)		
19,000 Hectare		
S.N.	Latitude	Longitude
1	24 19'15.98"	79 20'02.52"
2	24 19'34.00"	79 19'52.46"
3	24 19'35.27"	79 19'50.87"
4	24 19'39.22"	79 20'00.19"
5	24 19'42.61"	79 19'56.52"
6	24 19'44.17"	79 19'56.29"
7	24 19'43.71"	79 20'01.54"
8	24 19'41.25"	79 20'01.94"
9	24 19'46.93"	79 20'01.99"

A. Gupta

समिति अनुबंध-पत्र

आज दिनांक 28.05.2025 को वन परिक्षेत्र अधिकारी बकस्वाहा तथा अध्यक्ष ग्राम वन समिति - जगारा एवं सचिव तथा परिक्षेत्र सहायक - निमानी के बीच यह लोक सेवा अनुबंध हस्ताक्षरित किया जाता है कि ग्राम वन समिति - जगारा के क्षतिपूर्ति वैकल्पिक वृक्षारोपण योजना प्रतिवेदन के मुताबिक आवंटित भौतिक एवं वित्तीय लक्ष्यों को उपलब्धि कराना मेरी व्यक्तिगत जबाबदारी होगी । इस हेतु प्रावधानिक धनराशि एवं कार्य का मार्गदर्शन समय-समय पर किया जावेगा । समिति मार्गदर्शन अनुसार कार्य करेगी ।

ग्राम वन समिति - जगारा

परिक्षेत्र सहायक
निमानी

Kunab
सचिव
ग्राम वन समिति
जगारा

पटारसिंह
अध्यक्ष
ग्राम वन समिति
जगारा

HA
वनपरिक्षेत्राधिकारी
बकस्वाहा

प्रस्ताव क्र० 7

ग्राम वन समिति जगारा

दिनांक 28.04.2025

आज दिनांक 28.04.2025 को ग्राम वन समिति जगारा की कार्यकारि कमेटी की बैठक का आयोजन ग्राम वन समिति अध्यक्ष श्री पहार सिंह ठाकुर की अध्यक्षता में सम्पन्न रही जिसमें निम्नांकित प्रस्ताव एवं निर्णय सर्वसम्मति से पारित हुए:-

प्रस्ताव

निर्णय

ग्राम वन समिति सदस्य श्री देवेन्द्र सिंह ठाकुर द्वारा प्रस्ताव रखा गया कि ग्राम वन समिति क्षेत्र से लगे राजस्व क्षेत्र में आतिरमण होने की प्रकृति संभावना है। तब क्षेत्र आभीरों को राजस्व की जो समस्या है जिसके निदान के लिए वृक्षारोपण कराया जावे।

उपस्थित समिति के पदाधिकारियों सदस्यों ने एक मत होकर यह निर्णय लिया कि वीह जगारा के वन कक्षा क्र० 2 से लगे राजस्व क्षेत्र ज्ये कि रोपण के लिए उपयुक्त है जिस पर सरकारी किसी व आयोजना से वृक्षारोपण कराया जावे।

उपरोक्त प्रस्ताव सर्वसम्मति से पारित हुआ।

क्र०	सदस्य का नाम	पद	हस्ताक्षर
1	श्री पहार सिंह ठाकुर	अध्यक्ष	पहार सिंह
2	" देवेन्द्र सिंह ठाकुर	सदस्य	देवेन्द्र
3	" गोरेलाल अफिवासी	- - -	गोरेलाल
4	श्रीमती केशवई सौर	- - -	केशवई
5	आबुल राज्जा ठाकुर	- - -	आबुल राज्जा
6	नरेन्द्र सिंह ठाकुर	- - -	नरेन्द्र सिंह
7	शीत कुमार कोलकर	सचिव	अहमद

पहार सिंह
अध्यक्ष
ग्राम वन समिति जगारा

अहमद
सचिव
ग्राम वन समिति जगारा

उपजाऊ जमीन क्षेत्र

गैर-जंगल

रकबा 11 हे० ०५५' YOUNG 2029-026

BL-2

P 273

YOUNG



संकेत

(I) पट्टावित्तकृत

(II) क्षेत्र विभाव

(III) अस्तित्वात अन्वेषण कार्य

(IV) इहा शुद्ध कार्य

(V) सेक्टर में निरीक्षण पथ

(VI) गैर-एक-साइ-जिमीन

harparKasero

Kosera

Kosera
क-र-आगश

9°19'0"E

79°20'0"E

ND
KASERA
NO.13/1
19 HA

Legen



Google Earth

Image © 2025 Airbus

500 m



Soil Erosion Treatment Plan (भू-क्षरण योजना)

आवेदित वन भूमि पथरीला पहाड़ है। मिट्टी की उपलब्धता नगण्य है। पायरोफिलाईट / डायस्पोर खनिज ठोस पत्थर के रूप में पाया जाता है तथा पानी में भी घुलनशील नहीं है। अतः भू-क्षरण की सम्भावना बहुत कम है। आवेदक संस्था द्वारा वेस्ट मटेरियल / भू-क्षरण रोकने के लिए भू-क्षरण योजना अनुमोदन हेतु प्रस्तुत की गई है जिसमें भू-क्षरण रोकने के लिए निम्नलिखित उपाय किये गये हैं जो कि संलग्न प्लान में दर्शाये गये हैं :-

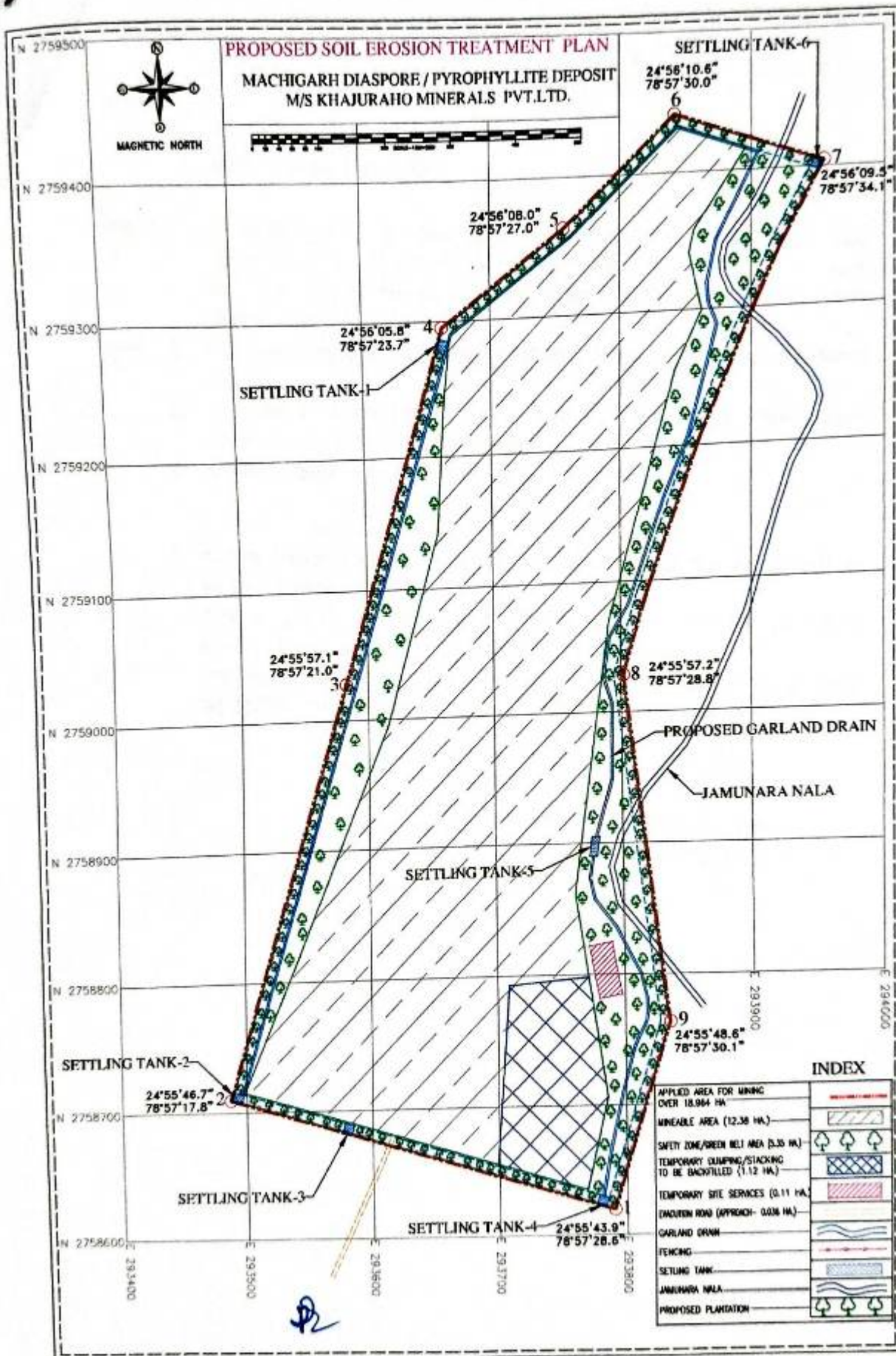
1. आवेदित क्षेत्र के चारों ओर वायर फेंसिंग की जायेगी।
2. 7.5 मीटर चौड़ा सेफ्टी जोन / ग्रीन बेल्ट होगा जिसमें संस्था द्वारा वृक्षारोपण किया जायेगा। सेफ्टी जोन / ग्रीन बेल्ट मानचित्र पर दर्शाया गया है।
3. सेफ्टी जोन के बाद चारों तरफ गारलेण्ड ड्रेन / कट ऑफ ट्रेंच का निर्माण किया जायेगा। गारलेण्ड ड्रेन / कट ऑफ ट्रेंच मानचित्र पर दर्शाया गया है।
4. अपशिष्ट पदार्थों को रोकने के सेटलिंग टैंकस का निर्माण किया जायेगा जिनकी संख्या 5 है। सेटलिंग टैंकस मानचित्र पर दर्शाया गया है।
5. गारलेण्ड ड्रेन के अन्दर की तरफ भू-क्षरण रोकने के लिए भी वृक्षारोपण का कार्य किया जायेगा। मानचित्र पर दर्शाया गया है। मानचित्र संलग्न है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार मानचित्र।


वन मण्डलाधिकारी
क्षेत्रीय वन मण्डल, टीकमगढ़

MAJURANO MINERALS PVT. LTD.


DIRECTOR



KHAJURAHO MINERALS PVT. LTD.

A. Singh
 DIRECTOR

कार्यालय, कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, टीकमगढ़ (म.प्र.)

E-mail-ID- eewrdikg@gmail.com, Phone No. 07683-245304

पत्र क्रमांक

515 / कार्य / 2025-2026

टीकमगढ़ दिनांक

12/4/25

प्रति,

वन मण्डलाधिकारी
क्षेत्रीय वन मण्डल टीकमगढ़

विषय :- वन मण्डल टीकमगढ़ के परिक्षेत्र जतारा के ग्राम मौंचीगढ़ के आर.एफ. 262 के रकवा 19.000 हेक्टेयर वन भूमि डायस्पोर/पायरोपलाइट खनिज ओपन कास्ट पद्धति से उत्खनन कार्य मेसर्स खजुराहो मिनरल्स प्रा.लि. को उपयोग पर देने बावत। ऑनलाईन प्रकरण क्रमांक- FP/MP/MIN/35835/2018

संदर्भ :- 1. भारत सरकार पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय नई दिल्ली का पत्र डिपसंक 21.03.2025

2. प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कक्ष भू-प्रबंध) वन भवन मं.प्र. भोपाल का पत्र क्रमांक /एफ-1 FP/MP/MIN/35835/2018/1018 दिनांक 24.03.2025

3. आपका पत्र क्रमांक 1682 टीकमगढ़ दिनांक 08.04.2025

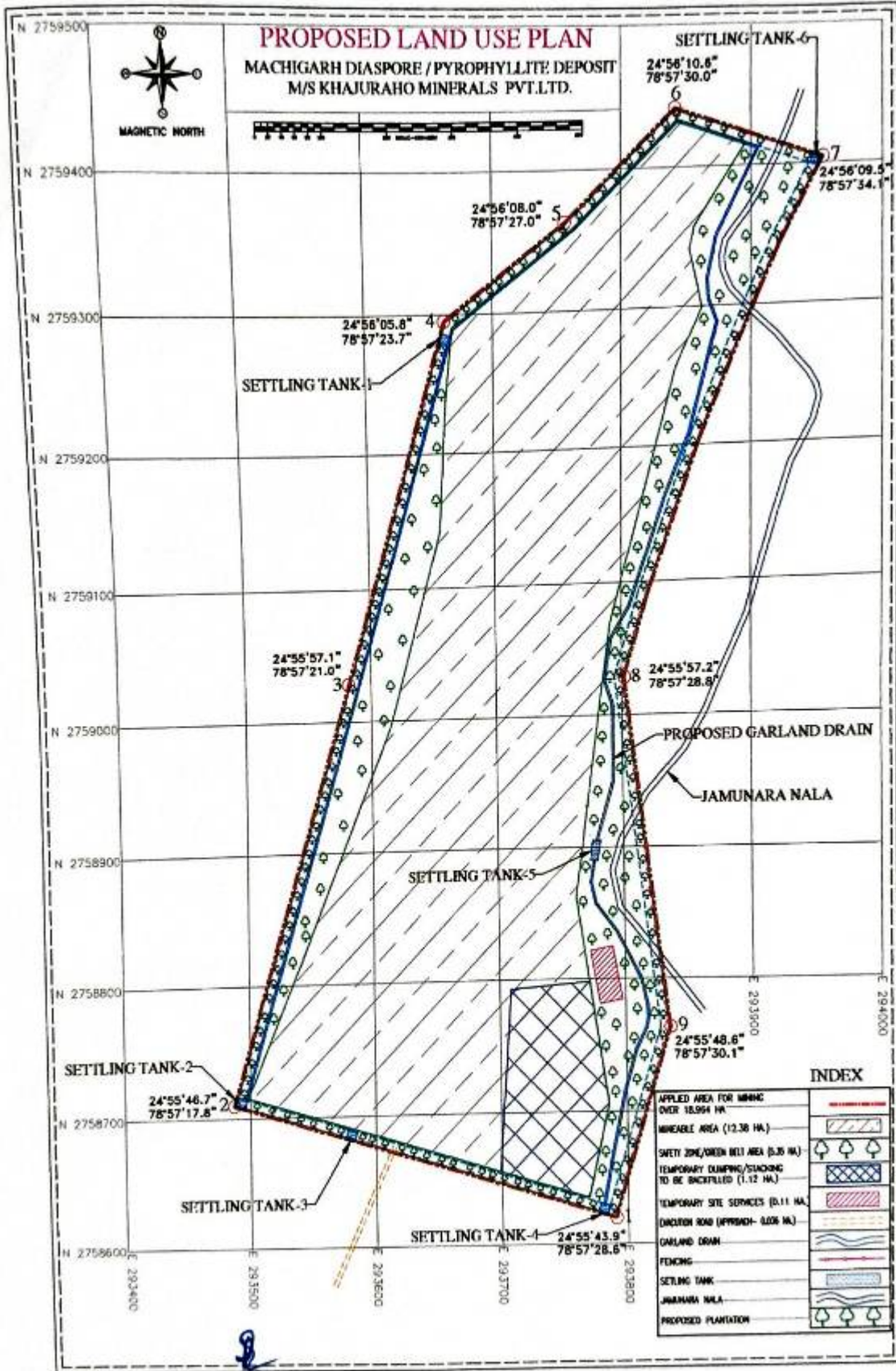
000

उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्रानुसार विन्दु क्र. 13 के संबंध में चाही गई जानकारी का प्रतिवेदन निम्नानुसार है :-

1. उत्खनन कार्यक्षेत्र के पास से निकला हुआ जमनारा नाला बरसाती नाला है इस नाले पर वर्तमान में विभाग की कोई योजना प्रस्तावित नहीं है।
2. उत्खनन कार्य क्षेत्र जमनारा नाले पर निर्मित मिट्टी बंधान से लगभग 105 मी. दूरी पर है अतः निर्धारित दूरी से उत्खनन कार्य करने से नाले का जल प्रवाह बाधित नहीं होगा।


(डी.एस.कुशवाह)

कार्यपालन यंत्री
जल संसाधन संभाग
टीकमगढ़ (म.प्र.)

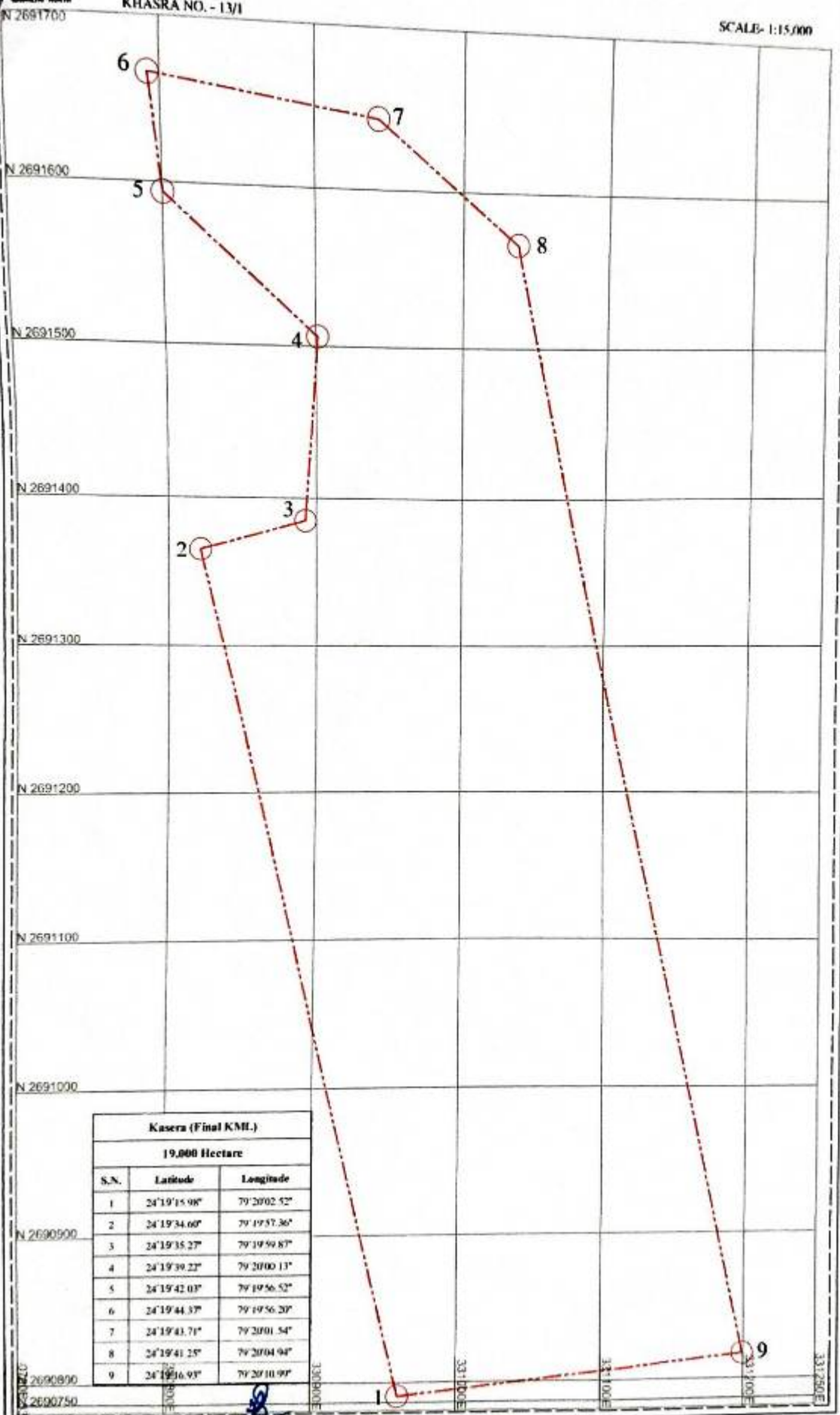


KHAJURAHO MINERALS PVT. LTD.
[Signature]
DIRECTOR



GEO REFERENCED MAP FOR COMPENSATORY AFFORESTATION LAND
 PROJECT NAME- KHAJURAHO MINERALS PVT.LTD.
 VILLAGE- KASERA
 KHASRA NO. - 13/1

SCALE- 1:15,000



Kasera (Final KML)		
19,000 Hectare		
S.N.	Latitude	Longitude
1	24°19'15.98"	79°20'02.52"
2	24°19'34.06"	79°19'57.36"
3	24°19'35.27"	79°19'59.87"
4	24°19'39.22"	79°20'00.13"
5	24°19'42.03"	79°19'56.52"
6	24°19'44.37"	79°19'56.20"
7	24°19'43.71"	79°20'01.54"
8	24°19'41.25"	79°20'04.94"
9	24°19'16.93"	79°20'10.99"

KHAJURAHO MINERALS PVT. LTD.
[Signature]
 DIRECTOR

BARH 19 HA.
WISE KML

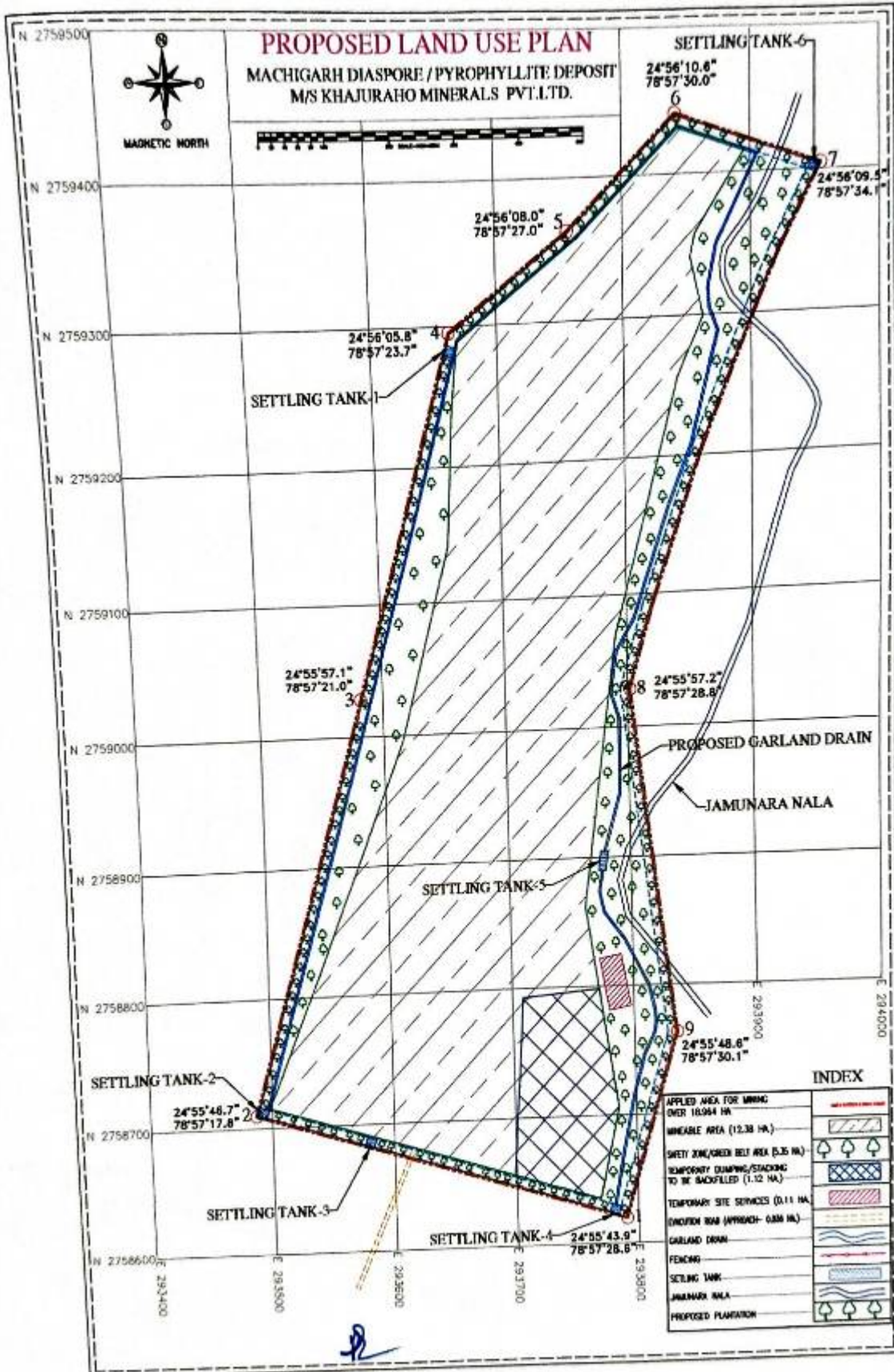
- Legend**
- 9
 - Line Measure
 - Polygon
 - Polygon
 - Polygon
 - Polygon 107D2
 - Polygon 11A76
 - Polygon 7C49
 - Polygon 8C3E
 - Polygon 8D12
 - Route
 - Route
 - Route
 - Route

Google Earth

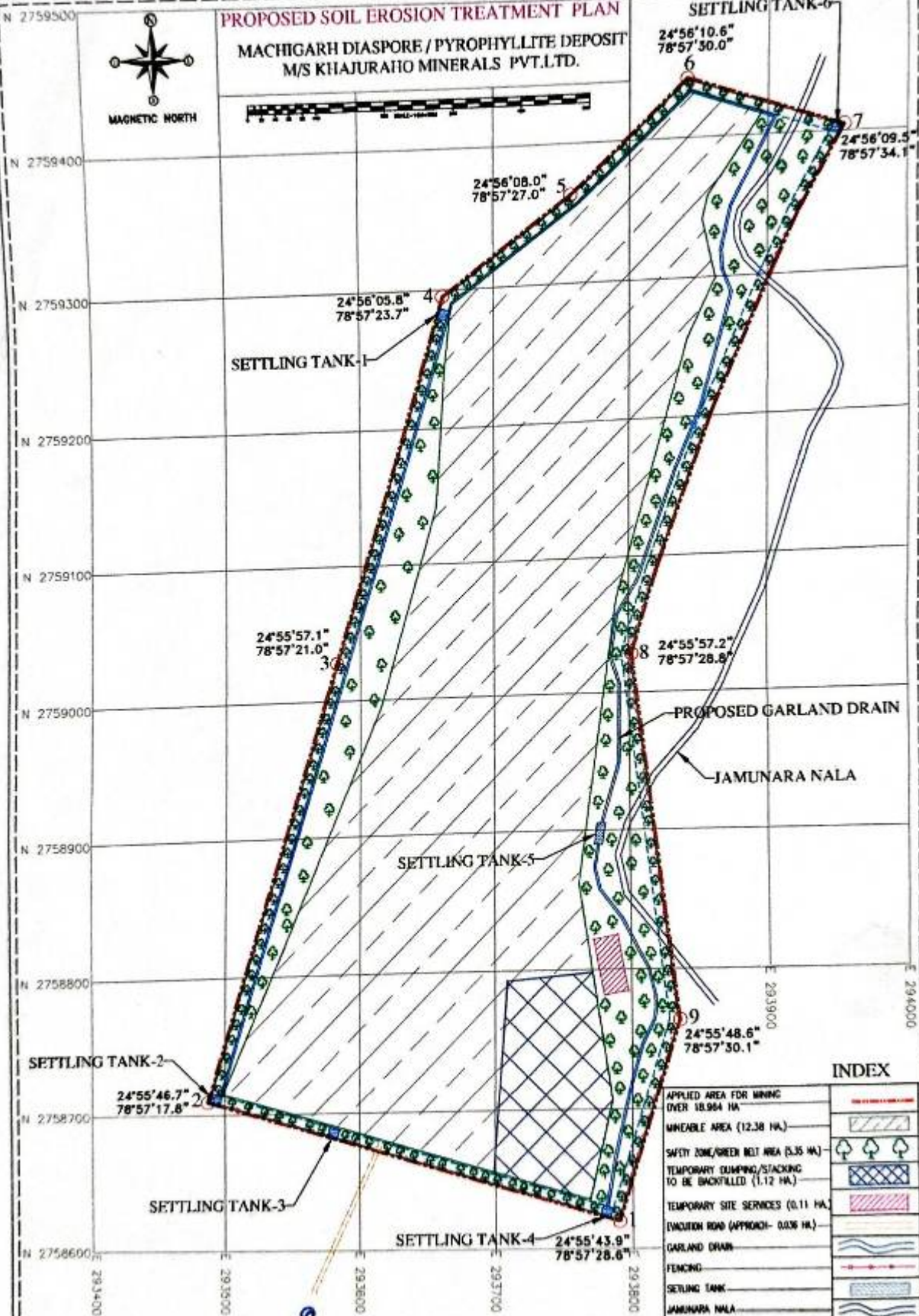
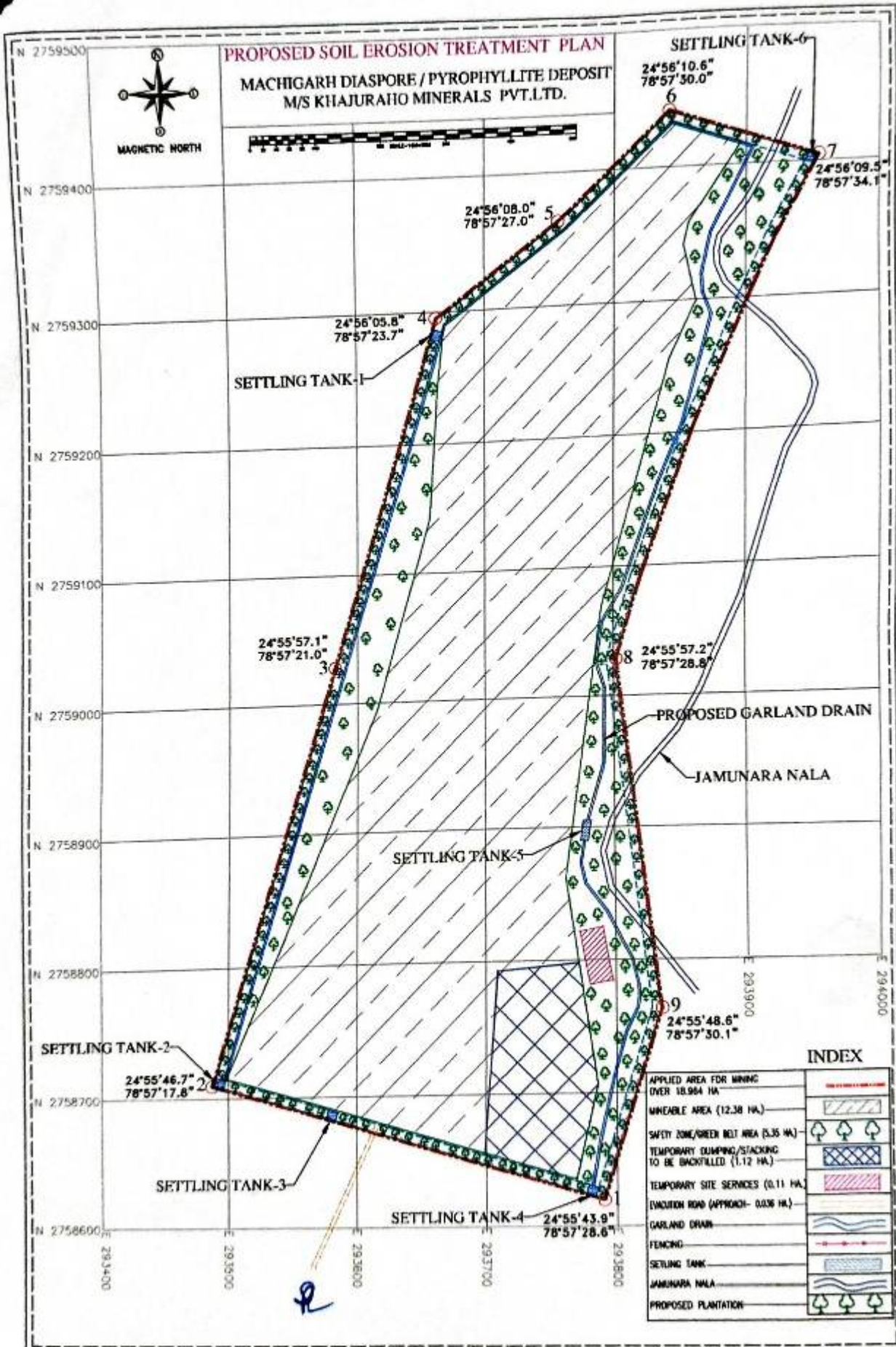
400 m

MAJURANO MINERALS PVT. LTD.

A. Gupta
DIRECTOR



M/S KHAJURAHO MINERALS PVT. LTD.
A. K. Singh
DIRECTOR



R



कार्यालय वनपरिक्षेत्राधिकारी वनपरिक्षेत्र जतारा - टीकमगढ़ म०प्र०

ई-मेल
फोन नं.

: rotjatara@mp.gov.in rangejatara@gmail.com
: 07681-254793

क्रमांक/2025/1217
प्रति,

दिनांक/22/05/2025

✓ वन मण्डलाधिकारी महोदय
क्षेत्रीय वनमण्डल टीकमगढ़

द्वारा:- उप वनमण्डलाधिकारी टीकमगढ़

विषय:- वनमण्डल टीकमगढ़ के परिक्षेत्र जतारा के ग्राम मांचीगढ़ के आरएफ 262 के रकवा 19.000 हे. वनभूमि डायस्फोर/पायरोपलाइट खनिज ओपन कार्ट पद्धति से उत्खनन कार्य हेतु मेसर्स खजुराहो मिनरल्स प्रा.लि. को उपयोग पर देने वावत्। ऑनलाईन प्रकरण क्रमांक FP/MP/MIN/35835/2018 के संबंध में बाधक वृक्षों हेतु पुर्न गणना कर गणना पत्रक मूल्यांकन एवं अनुमानित उत्पादन की जानकारी प्रेषित करने वावत्।

सन्दर्भ:- भारत सरकार, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नई दिल्ली का पत्र दिनांक 21.03.2025, कार्यालय प्रधान मुख्य वनसंरक्षक (कक्ष भू-प्रबंध) वन भवन तुलसी नगर भोपाल का पत्र क्रमांक/एफ-1/FP/MP/MIN/35835/2018/990 दिनांक 21.03.2025, श्रीमान वनमण्डल अधिकारी महोदय टीकमगढ़ का पत्र क्रमांक/गा.धि./2025/1592 दिनांक 30.03.2025 एवं उप वनमण्डलाधिकारी टीकमगढ़ का पत्र क्रमांक/2025/895 दिनांक 02.04.2025

विषयांतर्गत सन्दर्भित पत्र के परिपालन में निवेदन है कि तत्कालीन समय वर्ष 2020 में वनमण्डल टीकमगढ़ के परिक्षेत्र जतारा के ग्राम मांचीगढ़ के आरएफ 262 के रकवा 19.000 हे. वनभूमि डायस्फोर/पायरोपलाइट खनिज ओपन कार्ट पद्धति से उत्खनन कार्य हेतु मेसर्स खजुराहो मिनरल्स प्रा.लि. को उपयोग पर देने वावत्। ऑनलाईन प्रकरण क्रमांक FP/MP/MIN/35835/2018 के संबंध में सार्वजनिक तार अंतर्गत बीट हरपुरा के कक्ष क्रमांक आरएफ 262 रकवा 19.000 हेक्टेयर में आवेदित संस्थान को खनिज उत्खनन पट्टा प्रदाय करने के संबंध में वनक्षेत्र में स्थित बाधक वृक्षों की गणना कराई गई थी, जिसके दौरान 20 से.मी. गोलाई से कम वृक्षों की गणना न करते हुए विदोहन योग्य कुल 967 वृक्षों की गणना करते हुए कार्यालयीन पत्र क्रमांक/2237 दिनांक 15.12.2020 के माध्यम से उप वनमण्डल अधिकारी टीकमगढ़ के माध्यम से बाधक वृक्षों की गणना करके प्रजातिवार एवं गोलाईवार सूची संलग्न करते हुए प्रतिवेदन प्रेषित किया गया था, परन्तु भारत सरकार, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नई दिल्ली के पत्र दिनांक 21.03.2025 के माध्यम से बिन्दु क्रमांक 01 से 14 तक उक्त उत्खनन स्थल के संबंध में कयोरी की जाकर पूर्व में परियोजना से प्रभावित होने वाले 0.4 घनत्व के वनक्षेत्र में आवेदित 19.000 हेक्टेयर उत्खनन क्षेत्र के लिए बाधक/प्रभावित वृक्षों की संख्या 967 को अनुमानित कम होना बताया गया है जिसके लिए नये सिरे से बाधक वृक्षों की गणना पुनः करने के निर्देश सन्दर्भित पत्र के बिन्दु क्रमांक 09 के माध्यम से प्रसारित किये गये हैं जिसके परिपालन में, आवेदित उत्खनित लीज क्षेत्र 19.000 हेक्टेयर में बाधक 2370 वृक्षों की गणना एवं मार्किंग कार्य किया जाकर गणना मूल्यांकन पत्रक/अनुमानित उत्पादन की निर्धारित प्रपत्र में जानकारी के साथ बाधक 2370 वृक्षों की प्रजातिवार एवं गोलाईवार सूची श्रीमान जी की ओर अवलोकनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित है।

संलग्न:-

1. बाधक 2370 वृक्षों की प्रजातिवार एवं गोलाईवार सूची (मार्किंग बुक)
2. बाधक 2370 वृक्षों का गणना मूल्यांकन पत्रक/अनुमानित उत्पादन पत्रक


वन परिक्षेत्राधिकारी
परिक्षेत्र जतारा

वन मण्डल टीक, वन परिक्षेत्र जतारा आरक्षित वण्ड मांचीगढ़ कक्ष क्रमांक आरएफ 2012 के अंश भाग रकबा 19 हेक्टेय । त्र खनिज डायस्पोर एवं रोपलाईट के वन संरक्षण अधिनियम 1980 के अं. त खजुराहो मिनरल्स प्रा.लि. छतरपुर के प्रकरण नं. -FP/MP/MIN/355 : 2018 में बाधक वृक्षों की अपसेट प्राईस काष्ठ कूप

1. काष्ठ कूप का नाम :- सतकठा/आलपाल
2. कक्ष क्रमांक :- RF 262
3. कूप का रकबा :- कार्य योग्य कार्य अयोग्य कुल रकबा 19.000 0.000 19.000
4. कूप से छिपो की दूरी कच्चा:- 12 पक्का:- 48 योग:- 60

वीट - हरपुरा, ग्राम वन समिति - हरपुरा-शिवपुरा

प्रजाति	गुलाई वर्ग से.मी.	वृक्ष संख्या		कामि		जलाऊ/अकामी		ईमारती		प्राप्त वनोपज		जलाऊ		
		कामि	अर्ध कामि	ईमारती	जलाऊ	ईमारती	कामि में	अर्धकामि में	योग	कामि में	अर्धकामि में		योग	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
सतकठा	UP To 30	0	802	802	0.0000	0.0000	0.0000	0.0120	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	9.624	9.624
/आलपा	31-40	0	530	530	0.0000	0.0000	0.0100	0.0400	0.0000	5.300	5.300	0.0000	21.200	21.200
ल	41-60	0	586	586	0.0000	0.0000	0.0000	0.0600	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	35.160	35.160
	61-80	0	283	283	0.0000	0.0000	0.0325	0.1300	0.0000	9.198	9.198	0.0000	36.790	36.790
	81-100	0	128	128	0.0000	0.0000	0.0000	0.2400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	30.720	30.720
	101-120	0	29	29	0.0000	0.0000	0.0875	0.3500	0.0000	2.538	2.538	0.0000	10.150	10.150
	121-150	0	9	9	0.0000	0.0000	0.1200	0.4800	0.0000	1.080	1.080	0.0000	4.320	4.320
	151-180	0	2	2	0.0000	0.0000	0.0000	0.6700	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.340	1.340
	Over-180	0	1	1	0.0000	0.0000	0.0000	0.8800	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.880	0.880
	योग:-	0	2370	2370				0.0000	0.0000	18.115	18.115	0.0000	150.184	150.184

गोशवारा - अनुमानित कुल प्राप्त वनोपज

प्रजाति	वृक्ष संख्या	लट्ठा/बल्ली	योग ईमारती	जलाऊ	अनुमानित कुल वनोपज (लट्ठा+बल्ली+जलाऊ)
सतकठा/आलपाल	2370	घनमीटर 18.115	घनमीटर 18.115	150.184	168.299
योग:-	2370	18.115	18.115	150.184	168.299

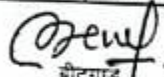
Devi
डीटगाई
हरपुरा

Prakash
परिक्षेत्र सहायक
लार

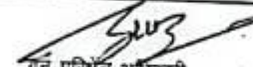
Singh
वन परिक्षेत्र अधिकारी
जतारा

वन मण्डल टीकमगढ़ वन परिक्षेत्र जतारा आरक्षित वनखण्ड मांचीगढ़ कक्ष क्रमांक आरएफ 262 के अंश भाग रकवा 19 हेक्टेयर क्षेत्र खनिज डायस्पोर एवं पायरोपलाईट के वन संरक्षण अधिनियम 1980 के अंतर्गत खजुराहो मिनरल्स प्रा.लि. छतरपुर के प्रकरण नं. -FP/MP/MIN/35835/2018 में बाघक पृशों की अपसेट प्राईस काष्ठ कूप

क्र	परिक्षेत्र का नाम	खुप का नाम	कक्ष क्र.	विस्तृत क्षेत्र	अनुमानित उत्पादन (घ.मी.)	कटाई पर व्यय (भा.दि. 1.60)	जलाक कटाई पर व्यय (भा.दि. 0.80)	संग्रहण पर व्यय (भा.दि. 1.40)	रिकार्ड तैयार करने पर व्यय (भा.दि. 0.313)	निकासी मार्ग एवं ड्रोगडी निर्माण पर व्यय (भा.दि. 2.25)		वनोपज सुरक्षा व्यय (भा.दि. 0.60)	अग्नि सुरक्षा व्यय (भा.दि. 0.345)	अन्य आकस्मिक व्यय (भा.दि. 0.60)	वनोपज परिवहन पर व्यय			वनोपज लोडिंग/अनलोडिंग पर व्यय (भा.दि. 0.25)	कुल राशि
										दूरी (कि.मी.)	राशि				दुरी (आवक+जावक)	घर की बच्	राशि		
1	जतारा		RF 262	2370	168.299	125484	69016	109798	24548	2	2097	47056	27057	47056	120	1038	174694	64310	691118
			योग-	2370	168.299	125484	69016	109798	24548	2	2097	47056	27057	47056	120	1038	174694	64319	691118


 बीटगाड
 हरपुरा


 परिक्षेत्र सहायक
 लार


 वन परिक्षेत्र अधिकारी
 जतारा

गोशवारा

वनखण्ड माचीगढ, वनकक्ष क्र. आर.एफ. 262, रकबा 19.900 हेक्टे. के खडे वृक्षों का

S.N.	प्रजाति	Votanical Name	21-30	31-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-150	151-180	180 - अधिक	Total	
1	पलास	Palash	Bauhinia Malabarica	98	94	187	120	68	15	3	1	1	587
2	दुधि	Dudhi	Wrightia Tinctoria	344	87	28	3	0	0	0	0	0	462
3	सेजा	Seja	Legerstroemta Parviflora	86	77	96	50	20	2	3	0	0	334
4	तेन्दू	Tendu	Diasporus Melanoxyion	177	91	19	8	1	0	0	0	0	296
5	चिरील	Chirol	Holoptelia integrifolia	71	142	201	54	10	3	0	0	0	481
6	करा (कुल्लु)	Kullu	Stercilia urens'	3	5	6	6	5	4	1	1	0	31
7	अमलतास	Amaltash	Shorea Rofusta	3	3	2	0	0	0	0	0	0	8
8	कटवर (पाकर)	Pakar	Ficus Citrifolia	0	1	2	1	1	0	0	0	0	5
9	नीम	Neem	Azadirachta Indica	0	7	4	0	0	0	0	0	0	11
10	मावली (माहुली)	Mahuli	Bauhinia Vahlia	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4
11	कैम	Cam	Mitragyna Parvifolia	1	3	2	1	0	0	0	0	0	7
12	गुंजा	Gunja		3	13	33	40	23	5	2	0	0	119
13	श्यामर	Shyamar		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
14	ऊमर	Umar		0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
15	बेल	Bel		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
16	कवा	Kawa		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
17	कुरो	Kuro		8	1	1	0	0	0	0	0	0	10
18	किरवार	Kirwar		4	3	2	0	0	0	0	0	0	9
19	अण्डीरतन	Andi Ratan		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
				802	530	586	283	128	29	9	2	1	2370

गोलाई वर्ग	वृक्ष संख्या	जलाऊ	गुणांक	घ.मी.
21-30	802		0.015	12.030
31-40	530		0.040	21.200
41-60	586		0.080	46.880
61-80	283		0.150	42.450
81-100	128		0.150	19.200
101-120	29		0.150	4.350
121-150	9		0.500	4.500
151-180	2		1.118	2.236
180 - अधिक	1			
Total	2370			152.846

Suz Kodjara

वन मण्डल टीकमगढ़ वन परिक्षेत्र जतास आरक्षित वनखण्ड मांचीगढ़ कक्षा क्रमांक आरएफ 262 के अंश भाग
 रकबा 19 हेक्टेयर क्षेत्र खनिज डायरपोर एवं पायरोपलाईट के वन संरक्षण अधिनियम 1980 के अंतर्गत खजुराहो
 गिनरत्स प्रा.लि. छतरपुर के प्रकरण नं. -FP/MP/MIN/35835/2018 में बाधक वृक्षों की जानकारी

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	शिमांक
1	पलास	88	3	जलाऊ	
2	पलास	34	2	जलाऊ	
3	पलास	64	2	जलाऊ	
4	पलास	100	2	जलाऊ	
5	पलास	34	2	जलाऊ	
6	पलास	26	1	जलाऊ	
7	पलास	26	1	जलाऊ	
8	पलास	28	2	जलाऊ	
9	पलास	32	2	जलाऊ	
10	पलास	64	2	जलाऊ	
11	पलास	32	2	जलाऊ	
12	पलास	30	2	जलाऊ	
13	पलास	26	1	जलाऊ	
14	पलास	92	3	जलाऊ	
15	पलास	30	1	जलाऊ	
16	पलास	128	5	जलाऊ	
17	पलास	42	1	जलाऊ	
18	पलास	70	3	जलाऊ	
19	पलास	40	2	जलाऊ	
20	पलास	60	1	जलाऊ	
21	पलास	22	1	जलाऊ	
22	पलास	24	1	जलाऊ	
23	पलास	28	2	जलाऊ	
24	पलास	22	1	जलाऊ	
25	पलास	136	3	जलाऊ	
26	पलास	82	2	जलाऊ	
27	पलास	24	1	जलाऊ	
28	पलास	62	3	जलाऊ	
29	पलास	46	3	जलाऊ	
30	पलास	30	2	जलाऊ	
31	पलास	98	3	जलाऊ	
32	पलास	34	2	जलाऊ	
33	पलास	40	2	जलाऊ	
34	पलास	34	2	जलाऊ	
35	पलास	52	3	जलाऊ	
36	पलास	42	1	जलाऊ	
37	पलास	28	1	जलाऊ	

Handwritten signature
 B4 Harpur

Handwritten signature
 पंचसाल

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊंचाई (सेमी.)	हालत	रिमाक
77	पलास	42	1	जलाऊ	
78	पलास	70	1	जलाऊ	
79	पलास	32	2	जलाऊ	
80	पलास	28	1	जलाऊ	
81	पलास	76	2	जलाऊ	
82	पलास	30	1	जलाऊ	
83	पलास	24	1	जलाऊ	
84	पलास	30	1	जलाऊ	
85	पलास	24	1	जलाऊ	
86	पलास	56	2	जलाऊ	
87	पलास	46	1	जलाऊ	
88	पलास	88	1	पोलाई	
89	पलास	68	1	पोलाई	
90	पलास	84	2	जलाऊ	
91	पलास	26	1	जलाऊ	
92	पलास	24	1	जलाऊ	
93	पलास	116	2	जलाऊ	
94	पलास	74	1	पोलाई	
95	पलास	102	1	पोलाई	
96	पलास	64	2	जलाऊ	
97	पलास	72	2	जलाऊ	
98	पलास	40	1	जलाऊ	
99	पलास	40	1	जलाऊ	
100	पलास	54	1	जलाऊ	
101	पलास	66	1	जलाऊ	
102	पलास	54	1	जलाऊ	
103	पलास	24	1	जलाऊ	
104	पलास	32	2	जलाऊ	
105	पलास	30	1	जलाऊ	
106	पलास	38	2	जलाऊ	
107	पलास	22	1	जलाऊ	
108	पलास	54	1	जलाऊ	
109	पलास	56	2	जलाऊ	
110	पलास	32	2	जलाऊ	
111	पलास	22	1	जलाऊ	
112	पलास	24	1	जलाऊ	
113	पलास	32	2	जलाऊ	
114	पलास	20	1	जलाऊ	
115	पलास	64	2	जलाऊ	

अनुप.
04 Harpur

अनुप. 04 Harpur

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमाक
116	पलास	32	2	जलाऊ	
117	पलास	58	2	जलाऊ	
118	पलास	50	1	जलाऊ	
119	पलास	44	2	जलाऊ	
120	पलास	50	2	जलाऊ	
121	पलास	54	2	जलाऊ	
122	पलास	54	2	जलाऊ	
123	पलास	28	1	जलाऊ	
124	पलास	32	2	जलाऊ	
125	पलास	52	1	पोलाई	
126	पलास	34	1	जलाऊ	
127	पलास	30	1	जलाऊ	
128	पलास	34	1	जलाऊ	
129	पलास	36	1	जलाऊ	
130	पलास	48	2	जलाऊ	
131	पलास	30	1	जलाऊ	
132	पलास	32	2	जलाऊ	
133	पलास	22	1	जलाऊ	
134	पलास	30	1	जलाऊ	
135	पलास	34	1	जलाऊ	
136	पलास	38	1	जलाऊ	
137	पलास	40	1	जलाऊ	
138	पलास	42	1	जलाऊ	
139	पलास	34	1	जलाऊ	
140	पलास	92	2	जलाऊ	
141	पलास	54	2	जलाऊ	
142	पलास	26	1	जलाऊ	
143	पलास	38	1	जलाऊ	
144	पलास	28	1	जलाऊ	
145	पलास	26	1	जलाऊ	
146	पलास	20	1	पोलाई	
147	पलास	76	2	जलाऊ	
148	पलास	44	1	पोलाई	
149	पलास	96	1	पोलाई	
150	पलास	44	2	जलाऊ	
151	पलास	34	1	जलाऊ	
152	पलास	44	2	जलाऊ	
153	पलास	56	1	जलाऊ	
154	पलास	52	1	पोलाई	

अनुप.

अनुप
अनुप

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमाक
155	पलास	52	1	पोलाई	
156	पलास	22	1	जलाऊ	
157	पलास	58	1	पोलाई	
158	पलास	56	1	पोलाई	
159	पलास	64	1	जलाऊ	
160	पलास	30	1	जलाऊ	
161	पलास	44	2	जलाऊ	
162	पलास	48	1	जलाऊ	
163	पलास	30	1	जलाऊ	
164	पलास	40	1	जलाऊ	
165	पलास	60	1	जलाऊ	
166	पलास	54	1	जलाऊ	
167	पलास	26	1	जलाऊ	
168	पलास	58	1	जलाऊ	
169	पलास	22	1	जलाऊ	
170	पलास	70	1	जलाऊ	
171	पलास	24	1	जलाऊ	
172	पलास	42	1	जलाऊ	
173	पलास	60	1	जलाऊ	
174	पलास	74	1	पोलाई	
175	पलास	50	1	जलाऊ	
176	पलास	20	1	जलाऊ	
177	पलास	24	1	जलाऊ	
178	पलास	42	1	जलाऊ	
179	पलास	24	1	जलाऊ	
180	पलास	30	1	जलाऊ	
181	पलास	42	1	जलाऊ	
182	पलास	40	1	जलाऊ	
183	पलास	28	1	जलाऊ	
184	पलास	24	1	जलाऊ	
185	पलास	32	2	जलाऊ	
186	पलास	48	1	जलाऊ	
187	पलास	38	2	जलाऊ	
188	पलास	24	1	जलाऊ	
189	पलास	24	1	जलाऊ	
190	पलास	56	2	जलाऊ	
191	पलास	66	1	जलाऊ	
192	पलास	50	1	जलाऊ	
193	पलास	88	1	पोलाई	

अनुप.
BG Hampy

अनुप.
18/10/22

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमार्क
194	पलास	22	1	जलाऊ	
195	पलास	80	1	पोलाई	
196	पलास	50	1	जलाऊ	
197	पलास	48	1	जलाऊ	
198	पलास	34	1	जलाऊ	
199	पलास	66	1	जलाऊ	
200	सेजा	40	1	जलाऊ	
201	सेजा	54	2	जलाऊ	
202	सेजा	48	1	जलाऊ	
203	सेजा	32	2	जलाऊ	
204	सेजा	52	1	पोलाई	
205	सेजा	40	1	जलाऊ	
206	सेजा	32	2	जलाऊ	
207	सेजा	40	1	जलाऊ	
208	सेजा	84	2	जलाऊ	
209	सेजा	24	1	जलाऊ	
210	सेजा	28	1	जलाऊ	
211	सेजा	44	2	जलाऊ	
212	सेजा	22	1	जलाऊ	
213	सेजा	20	1	जलाऊ	
214	सेजा	48	2	जलाऊ	
215	सेजा	40	1	जलाऊ	
216	सेजा	42	1	जलाऊ	
217	सेजा	30	1	जलाऊ	
218	सेजा	38	1	जलाऊ	
219	सेजा	34	1	जलाऊ	
220	सेजा	38	1	जलाऊ	
221	सेजा	26	1	जलाऊ	
222	सेजा	26	1	जलाऊ	
223	सेजा	60	1	जलाऊ	
224	सेजा	24	1	जलाऊ	
225	सेजा	40	1	जलाऊ	
226	सेजा	82	1	पोलाई	
227	सेजा	52	1	पोलाई	
228	सेजा	28	1	जलाऊ	
229	सेजा	47	1	जलाऊ	
230	सेजा	42	1	जलाऊ	
231	सेजा	28	1	जलाऊ	
232	सेजा	36	1	जलाऊ	

Deuf.

*गिरीश चंद्र
मोवेल*

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊंचाई (सेमी.)	हालत	रिमार्क
233	सेजा	52	1	पोलाई	
234	सेजा	44	2	जलाऊ	
235	सेजा	122	3	अर्द्धकामी	
236	सेजा	48	1	जलाऊ	
237	सेजा	30	1	जलाऊ	
238	सेजा	36	1	पोलाई	
239	सेजा	66	1	पोलाई	
240	सेजा	34	1	पोलाई	
241	सेजा	62	2	जलाऊ	
242	चिरौल	54	2	जलाऊ	
243	सेजा	36	1	पोलाई	
244	सेजा	50	2	जलाऊ	
245	सेजा	28	1	जलाऊ	
246	सेजा	20	1	जलाऊ	
247	सेजा	22	1	जलाऊ	
248	सेजा	28	2	जलाऊ	
249	सेजा	24	1	जलाऊ	
250	सेजा	30	2	जलाऊ	
251	सेजा	34	1	जलाऊ	
252	चिरौल	76	2	जलाऊ	
253	सेजा	42	2	जलाऊ	
254	सेजा	32	2	जलाऊ	
255	तेन्दू	32	2	जलाऊ	
256	तेन्दू	46	1	जलाऊ	
257	सेजा	50	1	जलाऊ	
258	सेजा	32	2	जलाऊ	
259	सेजा	46	1	जलाऊ	
260	सेजा	26	1	जलाऊ	
261	सेजा	72	3	जलाऊ	
262	सेजा	70	1	जलाऊ	
263	सेजा	84	4	जलाऊ	
264	सेजा	40	1	जलाऊ	
265	सेजा	26	1	जलाऊ	
266	सेजा	52	1	पोलाई	
267	सेजा	30	1	जलाऊ	
268	सेजा	32	2	जलाऊ	
269	सेजा	30	1	पोलाई	
270	सेजा	38	2	जलाऊ	
271	सेजा	46	2	जलाऊ	

अ.प.प.
B4 H4P4P4P4

अ.प.प.
H4P4P4P4

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमाक
272	सेजा	24	1	जलाऊ	
273	सेजा	46	2	जलाऊ	
274	सेजा	46	2	जलाऊ	
275	सेजा	96	1	पोलाई	
276	सेजा	98	1	पोलाई	
277	सेजा	40	2	जलाऊ	
278	सेजा	62	3	जलाऊ	
279	सेजा	62	1	पोलाई	
280	सेजा	32	2	जलाऊ	
281	सेजा	82	1	पोलाई	
282	सेजा	92	3	अर्द्धकामी	
283	सेजा	96	2	अर्द्धकामी	
284	सेजा	40	2	जलाऊ	
285	सेजा	40	1	जलाऊ	
286	सेजा	34	1	जलाऊ	
287	सेजा	42	1	जलाऊ	
288	सेजा	58	2	जलाऊ	
289	सेजा	52	1	पोलाई	
290	सेजा	28	1	जलाऊ	
291	सेजा	22	1	जलाऊ	
292	सेजा	74	1	जलाऊ	
293	सेजा	84	2	जलाऊ	
294	सेजा	140	3	अर्द्धकामी	
295	सेजा	60	1	जलाऊ	
296	सेजा	74	1	जलाऊ	
297	सेजा	66	1	जलाऊ	
298	सेजा	98	3	अर्द्धकामी	
299	सेजा	66	1	जलाऊ	
300	सेजा	78	2	जलाऊ	
301	सेजा	38	1	जलाऊ	
302	सेजा	76	1	पोलाई	
303	सेजा	52	1	पोलाई	
304	सेजा	38	1	जलाऊ	
305	सेजा	32	2	जलाऊ	
306	सेजा	66	1	जलाऊ	
307	सेजा	52	1	पोलाई	
308	सेजा	32	2	जलाऊ	
309	सेजा	26	1	जलाऊ	
310	सेजा	40	1	जलाऊ	

अनुप

अनुप कुमार
मकलुवा

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमार्क
311	सेजा	66	2	जलाऊ	
312	सेजा	46	1	पोलाई	
313	सेजा	38	1	जलाऊ	
314	सेजा	36	1	जलाऊ	
315	सेजा	52	2	जलाऊ	
316	सेजा	28	1	जलाऊ	
317	चिरौल	42	1	जलाऊ	
318	चिरौल	78	2	जलाऊ	
319	चिरौल	30	1	जलाऊ	
320	चिरौल	52	1	जलाऊ	
321	चिरौल	36	1	जलाऊ	
322	चिरौल	50	1	जलाऊ	
323	चिरौल	80	3	जलाऊ	
324	चिरौल	70	2	जलाऊ	
325	चिरौल	58	2	जलाऊ	
326	चिरौल	60	1	जलाऊ	
327	चिरौल	54	1	पोलाई	
328	चिरौल	76	2	जलाऊ	
329	चिरौल	36	1	पोलाई	
330	चिरौल	56	2	जलाऊ	
331	चिरौल	42	1	जलाऊ	
332	चिरौल	64	2	जलाऊ	
333	चिरौल	48	1	जलाऊ	
334	चिरौल	28	1	जलाऊ	
335	चिरौल	26	1	जलाऊ	
336	तेन्दू	26	1	जलाऊ	
337	तेन्दू	80	2	जलाऊ	
338	तेन्दू	22	1	जलाऊ	
339	तेन्दू	36	2	जलाऊ	
340	तेन्दू	70	1	जलाऊ	
341	तेन्दू	34	1	जलाऊ	
342	तेन्दू	86	2	जलाऊ	
343	तेन्दू	36	1	जलाऊ	
344	तेन्दू	76	1	पोलाई	
345	तेन्दू	72	1	जलाऊ	
346	तेन्दू	64	2	जलाऊ	
347	तेन्दू	72	2	जलाऊ	
348	तेन्दू	54	1	जलाऊ	
349	तेन्दू	76	2	जलाऊ	

Prof.
B.G. Haripur

Prof. B.G. Haripur
400000

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमार्क
350	तेन्दू	54	1	जलाऊ	
351	तेन्दू	62	1	जलाऊ	
352	तेन्दू	52	2	जलाऊ	
353	सेजा	54	1	जलाऊ	
354	सेजा	56	2	जलाऊ	
355	सेजा	48	1	जलाऊ	
356	सेजा	30	1	जलाऊ	
357	सेजा	28	1	जलाऊ	
358	सेजा	28	1	जलाऊ	
359	सेजा	22	1	जलाऊ	
360	सेजा	88	3	जलाऊ	
361	सेजा	88	3	जलाऊ	
362	सेजा	62	1	पोलाई	
363	सेजा	72	1	जलाऊ	
364	सेजा	70	1	पोलाई	
365	सेजा	42	1	जलाऊ	
366	सेजा	80	1	पोलाई	
367	सेजा	58	2	जलाऊ	
368	सेजा	66	2	जलाऊ	
369	सेजा	74	1	जलाऊ	
370	सेजा	76	1	पोलाई	
371	सेजा	46	1	पोलाई	
372	सेजा	110	3	अर्द्धकामी	
373	सेजा	70	1	जलाऊ	
374	सेजा	52	2	जलाऊ	
375	सेजा	86	2	जलाऊ	
376	सेजा	42	1	जलाऊ	
377	सेजा	66	2	जलाऊ	
378	सेजा	62	1	जलाऊ	
379	सेजा	58	1	पोलाई	
380	सेजा	38	1	पोलाई	
381	सेजा	70	2	जलाऊ	
382	सेजा	84	2	जलाऊ	
383	सेजा	76	1	पोलाई	
384	सेजा	66	2	जलाऊ	
385	सेजा	56	1	जलाऊ	
386	सेजा	80	1	पोलाई	
387	सेजा	76	2	जलाऊ	
388	चिरील	42	1	जलाऊ	

(Signature)

(Signature)
10/10/2012

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	टिप्पणी
389	चिरौल	46	1	पोलाई	
390	चिरौल	36	1	जलाऊ	
391	चिरौल	98	2	अर्द्धकामी	
392	चिरौल	64	2	जलाऊ	
393	सेजा	48	1	जलाऊ	
394	सेजा	48	1	जलाऊ	
395	रोजा	54	1	जलाऊ	
396	सेजा	66	2	जलाऊ	
397	सेजा	46	1	पोलाई	
398	सेजा	66	2	जलाऊ	
399	सेजा	116	3	पोलाई	
400	सेजा	70	1	जलाऊ	
401	सेजा	50	2	जलाऊ	
402	चिरौल	82	2	जलाऊ	
403	चिरौल	40	1	जलाऊ	
404	चिरौल	78	1	पोलाई	
405	सेजा	22	1	जलाऊ	
406	सेजा	48	1	जलाऊ	
407	सेजा	34	1	जलाऊ	
408	सेजा	90	3	अर्द्धकामी	
409	सेजा	40	1	जलाऊ	
410	सेजा	72	2	जलाऊ	
411	सेजा	64	2	जलाऊ	
412	सेजा	90	3	अर्द्धकामी	
413	सेजा	54	1	जलाऊ	
414	सेजा	66	2	जलाऊ	
415	सेजा	72	2	जलाऊ	
416	चिरौल	48	1	जलाऊ	
417	चिरौल	68	2	जलाऊ	
418	चिरौल	50	1	जलाऊ	
419	सेजा	38	1	जलाऊ	
420	सेजा	36	1	जलाऊ	
421	सेजा	42	2	जलाऊ	
422	चिरौल	40	1	जलाऊ	
423	सेजा	40	2	जलाऊ	
424	चिरौल	50	1	जलाऊ	
425	सेजा	46	1	पोलाई	
426	सेजा	38	1	जलाऊ	
427	सेजा	34	1	जलाऊ	

पं.पं.
B.G. Harpur

पं.पं.
पं.पं.

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमार्क
428	पलास	166	2	जलाऊ	
429	चिरौल	38	1	पोलाई	
430	चिरौल	54	1	पोलाई	
431	चिरौल	42	1	जलाऊ	
432	चिरौल	58	1	जलाऊ	
433	पलास	38	1	जलाऊ	
434	चिरौल	40	1	जलाऊ	
435	चिरौल	68	2	जलाऊ	
436	चिरौल	66	2	जलाऊ	
437	सेजा	40	1	जलाऊ	
438	चिरौल	42	1	जलाऊ	
439	चिरौल	70	2	जलाऊ	
440	चिरौल	48	1	जलाऊ	
441	चिरौल	44	2	जलाऊ	
442	चिरौल	36	1	जलाऊ	
443	चिरौल	38	10	जलाऊ	
444	चिरौल	58	2	जलाऊ	
445	चिरौल	76	2	जलाऊ	
446	चिरौल	44	1	जलाऊ	
447	चिरौल	58	1	जलाऊ	
448	सेजा	48	1	जलाऊ	
449	चिरौल	40	1	पोलाई	
450	सेजा	44	2	जलाऊ	
451	सेजा	22	1	जलाऊ	
452	चिरौल	50	1	जलाऊ	
453	सेजा	42	1	जलाऊ	
454	चिरौल	44	2	जलाऊ	
455	चिरौल	48	1	जलाऊ	
456	पलास	62	2	जलाऊ	
457	सेजा	36	1	जलाऊ	
458	चिरौल	38	1	जलाऊ	
459	चिरौल	50	1	जलाऊ	
460	पलास	48	2	जलाऊ	
461	चिरौल	64	2	जलाऊ	
462	चिरौल	48	1	जलाऊ	
463	चिरौल	38	1	जलाऊ	
464	चिरौल	42	1	जलाऊ	
465	सेजा	24	1	जलाऊ	
466	सेजा	36	1	जलाऊ	

Seuf.

Dr. S. S. S. S. S.
20/10/2022

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमांक
467	सेजा	42	1	पोलाई	
468	चिरौल	52	1	जलाऊ	
469	चिरौल	48	1	पोलाई	
470	चिरौल	34	1	जलाऊ	
471	चिरौल	42	1	जलाऊ	
472	चिरौल	32	2	जलाऊ	
473	दुधि	36	1	जलाऊ	
474	चिरौल	40	1	जलाऊ	
475	चिरौल	38	1	जलाऊ	
476	तेंदू	32	2	जलाऊ	
477	चिरौल	22	1	जलाऊ	
478	सेजा	22	1	जलाऊ	
479	सेजा	32	2	जलाऊ	
480	सेजा	28	1	जलाऊ	
481	सेजा	32	2	जलाऊ	
482	पलास	60	2	जलाऊ	
483	पलास	46	1	पोलाई	
484	पलास	36	1	जलाऊ	
485	पलास	56	2	जलाऊ	
486	चिरौल	64	1	जलाऊ	
487	पलास	76	2	जलाऊ	
488	चिरौल	40	1	जलाऊ	
489	चिरौल	48	1	जलाऊ	
490	पलास	60	1	जलाऊ	
491	पलास	54	2	जलाऊ	
492	पलास	66	2	जलाऊ	
493	सेजा	64	2	जलाऊ	
494	पलास	84	2	जलाऊ	
495	सेजा	44	1	जलाऊ	
496	तेंदू	34	1	जलाऊ	
497	पलास	70	2	जलाऊ	
498	सेजा	70	2	जलाऊ	
499	सेजा	64	1	जलाऊ	
500	पलास	64	1	जलाऊ	
501	तेंदू	30	1	जलाऊ	
502	दुधि	28	1	जलाऊ	
503	चिरौल	54	2	जलाऊ	
504	सेजा	44	1	जलाऊ	
505	सेजा	44	1	जलाऊ	

असेम.
BG 447477

असेम.
रु 00 ला.

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमाक
506	पलास	66	2	जलाऊ	
507	पलास	82	2	जलाऊ	
508	पलास	54	2	जलाऊ	
509	पलास	40	1	जलाऊ	
510	चिरौल	66	2	जलाऊ	
511	पलास	74	2	जलाऊ	
512	पलास	60	2	जलाऊ	
513	पलास	62	2	जलाऊ	
514	पलास	44	1	जलाऊ	
515	चिरौल	70	2	जलाऊ	
516	पलास	74	2	जलाऊ	
517	पलास	50	1	पोलाई	
518	दुधि	26	1	जलाऊ	
519	चिरौल	38	1	पोलाई	
520	पलास	42	1	पोलाई	
521	पलास	46	1	पोलाई	
522	तेंदू	42	2	जलाऊ	
523	दुधि	26	1	जलाऊ	
524	तेंदू	34	1	जलाऊ	
525	तेंदू	26	1	जलाऊ	
526	पलास	24	1	जलाऊ	
527	चिरौल	44	3	जलाऊ	
528	गुंजा	52	3	जलाऊ	
529	चिरौल	50	3	जलाऊ	
530	नीम	40	3	जलाऊ	
531	चिरौल	46	1	पोलाई	
532	नीम	40	3	जलाऊ	
533	नीम	42	2	जलाऊ	
534	चिरौल	42	2	जलाऊ	
535	तेंदू	32	2	जलाऊ	
536	तेंदू	30	1	जलाऊ	
537	तेंदू	20	1	जलाऊ	
538	अमलतास	28	1	जलाऊ	
539	अमलतास	28	2	जलाऊ	
540	पलास	80	3	जलाऊ	
541	चिरौल	38	3	जलाऊ	
542	दुधि	34	2	जलाऊ	
543	पलास	48	2	जलाऊ	
544	चिरौल	74	4	जलाऊ	

Chen

गोपाल
प.प.ए.ए.

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमार्क
545	दुधि	30	1	जलाऊ	
546	सेजा	58	4	जलाऊ	
547	सेजा	90	3	अर्द्धकामी	
548	चिरौल	54	2	जलाऊ	
549	चिरौल	50	3	जलाऊ	
550	पलास	80	3	जलाऊ	
551	सेजा	36	1	जलाऊ	
552	सेजा	34	1	जलाऊ	
553	सेजा	42	2	जलाऊ	
554	पलास	36	1	जलाऊ	
555	पलास	36	1	जलाऊ	
556	चिरौल	40	2	जलाऊ	
557	चिरौल	38	1	जलाऊ	
558	सेजा	34	1	जलाऊ	
559	चिरौल	52	1	जलाऊ	
560	चिरौल	56	1	जलाऊ	
561	चिरौल	38	1	जलाऊ	
562	चिरौल	72	1	जलाऊ	
563	चिरौल	48	1	जलाऊ	
564	चिरौल	34	1	जलाऊ	
565	चिरौल	46	1	पोलाई	
566	पलास	106	2	जलाऊ	
567	पलास	60	1	जलाऊ	
568	चिरौल	90	2	अर्द्धकामी	
569	चिरौल	44	1	जलाऊ	
570	चिरौल	50	2	जलाऊ	
571	चिरौल	30	1	जलाऊ	
572	चिरौल	32	2	जलाऊ	
573	चिरौल	32	2	जलाऊ	
574	पलास	42	2	जलाऊ	
575	चिरौल	24	1	जलाऊ	
576	पलास	22	1	जलाऊ	
577	चिरौल	52	1	जलाऊ	
578	पलास	60	2	जलाऊ	
579	पलास	52	1	जलाऊ	
580	चिरौल	50	1	जलाऊ	
581	चिरौल	38	1	जलाऊ	
582	पलास	64	2	जलाऊ	
583	पलास	54	2	जलाऊ	

अ.स.प.
३६ मारपीत

अ.स.प.
५० ०० ८८८

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमार्क
584	पलास	52	2	जलाऊ	
585	चिरील	42	1	जलाऊ	
586	चिरील	72	3	जलाऊ	
587	चिरील	26	1	जलाऊ	
588	अमलतारा	34	1	जलाऊ	
589	गुंजा	96	3	अर्द्धकामी	
590	गुंजा	62	2	जलाऊ	
591	चिरील	66	2	जलाऊ	
592	पलास	44	1	जलाऊ	
593	पलास	60	2	जलाऊ	
594	चिरील	54	2	जलाऊ	
595	तेदू	40	1	जलाऊ	
596	पलास	46	1	पोलाई	
597	दुधि	28	1	जलाऊ	
598	दुधि	38	1	जलाऊ	
599	चिरील	34	1	जलाऊ	
600	पलास	84	2	जलाऊ	
601	चिरील	34	1	जलाऊ	
602	सेजा	68	3	जलाऊ	
603	सेजा	68	2	जलाऊ	
604	सेजा	44	2	जलाऊ	
605	चिरील	74	2	जलाऊ	
606	चिरील	46	2	जलाऊ	
607	चिरील	44	2	जलाऊ	
608	चिरील	30	1	जलाऊ	
609	पलास	74	2	जलाऊ	
610	पलास	58	2	जलाऊ	
611	पलास	62	2	जलाऊ	
612	चिरील	120	3	अर्द्धकामी	
613	चिरील	48	2	जलाऊ	
614	चिरील	58	2	जलाऊ	
615	गुंजा	50	2	जलाऊ	
616	गुंजा	120	3	अर्द्धकामी	
617	सेजा	40	2	जलाऊ	
618	दुधि	40	1	जलाऊ	
619	चिरील	44	2	जलाऊ	
620	सेजा	48	2	जलाऊ	
621	चिरील	48	2	जलाऊ	
622	चिरील	28	1	जलाऊ	

Senf.

अर्द्धकामी
40/1/2018

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमार्क
623	गुंजा	84	2	जलाऊ	
624	चिरील	56	2	जलाऊ	
625	चिरील	48	2	जलाऊ	
626	चिरील	48	2	जलाऊ	
627	चिरील	48	1	पोलाई	
628	चिरील	34	1	पोलाई	
629	चिरील	42	1	पोलाई	
630	सेजा	32	2	जलाऊ	
631	चिरील	34	1	जलाऊ	
632	चिरील	38	1	जलाऊ	
633	पलास	60	2	जलाऊ	
634	चिरील	48	2	जलाऊ	
635	चिरील	56	2	जलाऊ	
636	चिरील	42	1	जलाऊ	
637	चिरील	44	2	जलाऊ	
638	तेंदू	36	1	जलाऊ	
639	पलास	58	2	जलाऊ	
640	गुंजा	62	2	जलाऊ	
641	गुंजा	94	2	अर्द्धकामी	
642	दुधि	38	1	जलाऊ	
643	गुंजा	78	2	जलाऊ	
644	चिरील	42	1	जलाऊ	
645	दुधि	28	1	जलाऊ	
646	चिरील	30	1	जलाऊ	
647	चिरील	46	1	जलाऊ	
648	पलास	42	1	पोलाई	
649	दुधि	36	1	जलाऊ	
650	गुंजा	54	1	पोलाई	
651	गुंजा	58	2	जलाऊ	
652	दुधि	29	1	जलाऊ	
653	चिरील	42	1	जलाऊ	
654	पलास	54	2	जलाऊ	
655	गुंजा	70	2	जलाऊ	
656	चिरील	44	2	जलाऊ	
657	चिरील	38	1	जलाऊ	
658	सेजा	52	2	जलाऊ	
659	केवार	30	1	जलाऊ	
660	चिरील	40	1	पोलाई	
661	चिरील	50	2	जलाऊ	

Comp.
B.G. Harpur

अ. अ. अ. अ. अ.
50/00/01

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमाक
662	चिरौल	54	2	जलाऊ	
663	पलास	82	3	जलाऊ	
664	अमलतास	38	2	जलाऊ	
665	पलास	46	3	जलाऊ	
666	दुधि	70	3	जलाऊ	
667	पलास	56	1	जलाऊ	
668	पलास	84	2	जलाऊ	
669	चिरौल	100	2	अर्द्धकामी	
670	चिरौल	60	1	जलाऊ	
671	पलास	28	1	जलाऊ	
672	चिरौल	50	1	जलाऊ	
673	चिरौल	44	1	जलाऊ	
674	पलास	72	1	जलाऊ	
675	चिरौल	42	1	जलाऊ	
676	पलास	38	1	जलाऊ	
677	पलास	38	1	जलाऊ	
678	पलास	78	2	जलाऊ	
679	दुधि	38	1	जलाऊ	
680	दुधि	28	1	जलाऊ	
681	दुधि	28	1	जलाऊ	
682	चिरौल	24	1	जलाऊ	
683	पलास	30	1	जलाऊ	
684	चिरौल	38	1	जलाऊ	
685	पलास	40	2	जलाऊ	
686	चिरौल	36	1	जलाऊ	
687	पलास	30	2	जलाऊ	
688	दुधि	64	1	जलाऊ	
689	चिरौल	58	2	जलाऊ	
690	चिरौल	62	2	जलाऊ	
691	चिरौल	42	1	जलाऊ	
692	चिरौल	32	2	जलाऊ	
693	पलास	40	1	जलाऊ	
694	चिरौल	38	2	जलाऊ	
695	चिरौल	30	1	जलाऊ	
696	दुधि	26	1	जलाऊ	
697	चिरौल	70	2	जलाऊ	
698	गुंजा	84	2	जलाऊ	
699	चिरौल	50	1	पोलाई	
700	चिरौल	42	2	जलाऊ	

(Signature)

(Signature)

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊंचाई (सेमी.)	हालत	रिमाक
701	तेंदू	22	1	जलाऊ	
702	दुधि	30	1	जलाऊ	
703	तेंदू	30	1	जलाऊ	
704	चिरौल	60	1	पोलाई	
705	चिरौल	60	1	जलाऊ	
706	नीम	38	1	जलाऊ	
707	पलास	40	1	जलाऊ	
708	पलास	44	1	जलाऊ	
709	चिरौल	40	1	जलाऊ	
710	चिरौल	38	1	जलाऊ	
711	दुधि	42	1	जलाऊ	
712	चिरौल	42	1	जलाऊ	
713	चिरौल	34	1	पोलाई	
714	चिरौल	40	1	पोलाई	
715	दुधि	54	1	जलाऊ	
716	दुधि	20	1	जलाऊ	
717	दुधि	28	1	जलाऊ	
718	दुधि	24	1	जलाऊ	
719	पलास	50	1	पोलाई	
720	पलास	62	2	जलाऊ	
721	पलास	48	2	जलाऊ	
722	दुधि	36	1	जलाऊ	
723	तेंदू	28	1	जलाऊ	
724	तेंदू	26	1	जलाऊ	
725	चिरौल	40	2	जलाऊ	
726	चिरौल	40	2	जलाऊ	
727	तेंदू	26	1	जलाऊ	
728	तेंदू	28	1	जलाऊ	
729	तेंदू	38	1	जलाऊ	
730	चिरौल	54	2	जलाऊ	
731	चिरौल	54	1	जलाऊ	
732	चिरौल	40	2	जलाऊ	
733	चिरौल	50	1	पोलाई	
734	तेंदू	30	1	जलाऊ	
735	चिरौल	52	1	जलाऊ	
736	चिरौल	34	1	जलाऊ	
737	चिरौल	54	1	जलाऊ	
738	चिरौल	32	2	जलाऊ	
739	चिरौल	38	2	जलाऊ	

Quesf.
BQ Hampur

Quesf.
BQ Hampur

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमार्क
779	पलास	74	4	जलाऊ	
780	करा	52	1	जलाऊ	
781	पलास	94	4	जलाऊ	
782	गुंजा	56	4	जलाऊ	
783	गुंजा	66	4	जलाऊ	
784	गुंजा	50	2	जलाऊ	
785	चिरौल	48	2	जलाऊ	
786	गुंजा	98	4	अर्द्धकामी	
787	चिरौल	44	2	जलाऊ	
788	चिरौल	42	2	जलाऊ	
789	दुधि	28	1	जलाऊ	
790	चिरौल	44	2	जलाऊ	
791	दुधि	26	1	जलाऊ	
792	चिरौल	20	1	जलाऊ	
793	चिरौल	24	1	जलाऊ	
794	दुधि	28	1	जलाऊ	
795	गुंजा	72	4	जलाऊ	
796	गुंजा	50	2	जलाऊ	
797	चिरौल	56	2	जलाऊ	
798	चिरौल	28	3	जलाऊ	
799	चिरौल	50	2	पोलाई	
800	चिरौल	38	1	जलाऊ	
801	गुंजा	56	2	जलाऊ	
802	दुधि	26	1	जलाऊ	
803	तेंदू	28	1	जलाऊ	
804	दुधि	32	2	जलाऊ	
805	तेंदू	24	1	जलाऊ	
806	तेंदू	28	1	जलाऊ	
807	तेंदू	24	1	जलाऊ	
808	चिरौल	24	1	जलाऊ	
809	चिरौल	42	2	जलाऊ	
810	चिरौल	22	1	जलाऊ	
811	तेंदू	28	2	जलाऊ	
812	तेंदू	30	1	जलाऊ	
813	चिरौल	40	3	जलाऊ	
814	पलास	60	4	जलाऊ	
815	चिरौल	60	3	जलाऊ	
816	पलास	22	1	जलाऊ	
817	चिरौल	38	4	जलाऊ	

अनुप
B4 Harspur

अनुप
506011

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमांक
818	अमलतास	38	2	जलाऊ	
819	पलास	32	2	जलाऊ	
820	चिरौल	78	3	जलाऊ	
821	पलास	68	4	जलाऊ	
822	गुंजा	78	4	जलाऊ	
823	गुंजा	80	4	जलाऊ	
824	पलास	98	2	जलाऊ	
825	चिरौल	24	1	जलाऊ	
826	चिरौल	52	4	जलाऊ	
827	चिरौल	32	2	जलाऊ	
828	पलास	46	2	जलाऊ	
829	पलास	40	2	जलाऊ	
830	पलास	30	1	जलाऊ	
831	गुंजा	72	4	जलाऊ	
832	पलास	44	3	जलाऊ	
833	अमलतास	28	2	जलाऊ	
834	पलास	64	5	जलाऊ	
835	गुंजा	50	3	जलाऊ	
836	चिरौल	28	2	जलाऊ	
837	चिरौल	54	3	जलाऊ	
838	चिरौल	40	2	जलाऊ	
839	चिरौल	72	2	जलाऊ	
840	चिरौल	40	1	जलाऊ	
841	चिरौल	52	2	जलाऊ	
842	चिरौल	52	2	जलाऊ	
843	चिरौल	42	1	जलाऊ	
844	पलास	70	3	जलाऊ	
845	चिरौल	42	1	जलाऊ	
846	चिरौल	38	1	जलाऊ	
847	चिरौल	58	2	जलाऊ	
848	चिरौल	34	2	जलाऊ	
849	गुंजा	64	2	जलाऊ	
850	पलास	72	3	जलाऊ	
851	चिरौल	36	1	जलाऊ	
852	गुंजा	82	3	जलाऊ	
853	चिरौल	48	2	जलाऊ	
854	चिरौल	28	1	जलाऊ	
855	चिरौल	52	1	जलाऊ	
856	चिरौल	32	2	जलाऊ	

Senf.

Dr. Anand
20/10/2021

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमार्क
857	चिरौल	36	1	जलाऊ	
858	चिरौल	44	1	जलाऊ	
859	दुधि	28	1	जलाऊ	
860	चिरौल	32	2	जलाऊ	
861	गुंजा	72	2	जलाऊ	
862	गुंजा	42	1	जलाऊ	
863	चिरौल	32	2	जलाऊ	
864	चिरौल	40	1	जलाऊ	
865	पलास	69	2	जलाऊ	
866	पलास	58	2	जलाऊ	
867	गुंजा	82	2	जलाऊ	
868	गुंजा	88	3	जलाऊ	
869	चिरौल	54	2	जलाऊ	
870	गुंजा	62	2	जलाऊ	
871	चिरौल	46	2	जलाऊ	
872	चिरौल	50	2	जलाऊ	
873	चिरौल	66	2	जलाऊ	
874	चिरौल	42	2	जलाऊ	
875	चिरौल	40	2	जलाऊ	
876	चिरौल	36	2	जलाऊ	
877	चिरौल	32	2	जलाऊ	
878	पलास	28	1	जलाऊ	
879	गुंजा	78	2	जलाऊ	
880	गुंजा	70	2	जलाऊ	
881	चिरौल	40	1	जलाऊ	
882	पलास	76	2	जलाऊ	
883	दुधि	30	1	पोलाई	
884	चिरौल	48	2	जलाऊ	
885	चिरौल	34	1	पोलाई	
886	चिरौल	50	2	जलाऊ	
887	चिरौल	44	2	जलाऊ	
888	चिरौल	38	1	जलाऊ	
889	चिरौल	38	2	जलाऊ	
890	चिरौल	64	2	जलाऊ	
891	चिरौल	66	2	जलाऊ	
892	चिरौल	40	2	जलाऊ	
893	चिरौल	48	2	जलाऊ	
894	अमलतास	22	1	जलाऊ	
895	चिरौल	38	2	जलाऊ	

अनुप.
BQ Hap 409

अनुप.
409 Hap

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमांक
896	पलास	80	2	जलाऊ	
897	चिरौल	34	1	जलाऊ	
898	चिरौल	30	1	जलाऊ	
899	चिरौल	32	2	जलाऊ	
900	सेजा	24	1	जलाऊ	
901	सेजा	22	1	जलाऊ	
902	चिरौल	32	2	जलाऊ	
903	चिरौल	40	1	जलाऊ	
904	गुंजा	66	2	जलाऊ	
905	पलास	40	2	जलाऊ	
906	पलास	60	2	जलाऊ	
907	सेजा	22	1	जलाऊ	
908	चिरौल	24	1	जलाऊ	
909	चिरौल	40	2	जलाऊ	
910	चिरौल	64	2	जलाऊ	
911	चिरौल	44	2	जलाऊ	
912	पलास	40	2	जलाऊ	
913	पलास	28	1	जलाऊ	
914	चिरौल	66	2	जलाऊ	
915	चिरौल	48	2	जलाऊ	
916	चिरौल	62	3	जलाऊ	
917	चिरौल	44	2	जलाऊ	
918	चिरौल	40	2	जलाऊ	
919	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
920	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
921	तेन्दू	30	1	जलाऊ	
922	तेन्दू	34	1	जलाऊ	
923	चिरौल	50	2	जलाऊ	
924	चिरौल	54	2	जलाऊ	
925	चिरौल	48	2	जलाऊ	
926	पलास	58	2	जलाऊ	
927	पलास	46	2	जलाऊ	
928	चिरौल	54	2	जलाऊ	
929	चिरौल	54	2	जलाऊ	
930	चिरौल	54	1	जलाऊ	
931	पलास	50	2	जलाऊ	
932	चिरौल	46	2	जलाऊ	
933	पलास	54	2	जलाऊ	
934	पलास	48	3	जलाऊ	

Beuf.

Beuf.

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमांक
935	चिरील	30	2	जलाऊ	
936	चिरील	32	2	जलाऊ	
937	चिरील	36	3	जलाऊ	
938	चिरील	46	4	जलाऊ	
939	चिरील	22	1	जलाऊ	
940	चिरील	28	1	जलाऊ	
941	चिरील	76	4	जलाऊ	
942	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
943	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
944	गुंजा	62	4	जलाऊ	
945	तेन्दू	44	2	जलाऊ	
946	चिरील	30	2	जलाऊ	
947	चिरील	48	3	जलाऊ	
948	चिरील	32	2	जलाऊ	
949	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
950	चिरील	24	1	जलाऊ	
951	दुधि	22	1	जलाऊ	
952	पलास	42	3	जलाऊ	
953	चिरील	38	4	जलाऊ	
954	चिरील	44	4	जलाऊ	
955	चिरील	34	3	जलाऊ	
956	चिरील	44	4	जलाऊ	
957	चिरील	44	3	जलाऊ	
958	चिरील	60	5	जलाऊ	
959	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
960	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
961	गुंजा	80	5	जलाऊ	
962	चिरील	52	5	जलाऊ	
963	दुधि	22	1	जलाऊ	
964	पलास	34	2	जलाऊ	
965	पलास	52	2	जलाऊ	
966	गुंजा	84	5	जलाऊ	
967	गुंजा	64	4	जलाऊ	
968	चिरील	32	2	जलाऊ	
969	चिरील	58	2	जलाऊ	
970	पलास	44	2	जलाऊ	
971	चिरील	54	3	जलाऊ	
972	चिरील	36	2	जलाऊ	
973	चिरील	38	2	जलाऊ	

Devi,
BQ Harpur

12/10/2021

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमार्क
1013	चिरील	28	2	जलाऊ	
1014	चिरील	30	2	जलाऊ	
1015	चिरील	30	2	जलाऊ	
1016	चिरील	32	2	जलाऊ	
1017	कर्षा	76	3	जलाऊ	
1018	तेन्दू	42	2	जलाऊ	
1019	चिरील	32	2	जलाऊ	
1020	चिरील	60	4	जलाऊ	
1021	चिरील	28	2	जलाऊ	
1022	चिरील	28	1	जलाऊ	
1023	चिरील	30	2	जलाऊ	
1024	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1025	अमलतास	28	1	जलाऊ	
1026	सेजा	30	2	जलाऊ	
1027	पलास	50	3	जलाऊ	
1028	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1029	तेन्दू	32	2	जलाऊ	
1030	चिरील	32	2	जलाऊ	
1031	तेन्दू	26	1	जलाऊ	
1032	तेन्दू	26	1	जलाऊ	
1033	दुधि	26	1	जलाऊ	
1034	पलास	26	1	जलाऊ	
1035	चिरील	26	1	जलाऊ	
1036	गुंजा	78	3	जलाऊ	
1037	पलास	60	3	जलाऊ	
1038	चिरील	50	3	जलाऊ	
1039	चिरील	50	3	जलाऊ	
1040	गुंजा	90	3	अर्द्धकामी	
1041	गुंजा	68	3	जलाऊ	
1042	चिरील	32	2	जलाऊ	
1043	तेन्दू	22	1	जलाऊ	
1044	दुधि	24	1	जलाऊ	
1045	चिरील	42	3	जलाऊ	
1046	दुधि	32	2	जलाऊ	
1047	चिरील	50	3	जलाऊ	
1048	चिरील	32	2	जलाऊ	
1049	चिरील	42	3	जलाऊ	
1050	सेजा	46	3	जलाऊ	
1051	चिरील	48	3	जलाऊ	

Comp.
BQ Harpur

अर्द्धकामी
गुंजा

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमाक
1052	सेजा	24	1	जलाऊ	
1053	चिरौल	30	2	जलाऊ	
1054	चिरौल	46	3	जलाऊ	
1055	चिरौल	22	1	जलाऊ	
1056	गुंजा	90	4	अर्द्धकामी	
1057	चिरौल	34	2	जलाऊ	
1058	पलास	52	3	जलाऊ	
1059	चिरौल	50	3	जलाऊ	
1060	चिरौल	32	2	जलाऊ	
1061	चिरौल	40	2	जलाऊ	
1062	सेजा	20	1	जलाऊ	
1063	चिरौल	34	3	जलाऊ	
1064	चिरौल	24	1	जलाऊ	
1065	चिरौल	34	2	जलाऊ	
1066	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
1067	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1068	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1069	नीम	36	2	जलाऊ	
1070	चिरौल	38	2	जलाऊ	
1071	चिरौल	24	1	जलाऊ	
1072	तेन्दू	26	1	जलाऊ	
1073	गुंजा	42	2	जलाऊ	
1074	गुंजा	96	4	अर्द्धकामी	
1075	गुंजा	60	5	जलाऊ	
1076	चिरौल	32	2	जलाऊ	
1077	चिरौल	52	4	जलाऊ	
1078	तेन्दू	26	1	जलाऊ	
1079	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
1080	चिरौल	44	3	जलाऊ	
1081	चिरौल	44	3	जलाऊ	
1082	चिरौल	50	4	जलाऊ	
1083	चिरौल	28	2	जलाऊ	
1084	गुंजा	36	2	जलाऊ	
1085	चिरौल	20	1	पोलाई	
1086	चिरौल	72	4	जलाऊ	
1087	अगलतास	40	2	जलाऊ	
1088	चिरौल	44	3	जलाऊ	
1089	चिरौल	42	3	जलाऊ	
1090	चिरौल	86	4	जलाऊ	

(Signature)

(Signature)
फ. ७०२१६५

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमार्क
1091	चिरील	36	2	जलाऊ	
1092	चिरील	48	3	जलाऊ	
1093	चिरील	44	3	जलाऊ	
1094	चिरील	40	2	जलाऊ	
1095	चिरील	28	2	जलाऊ	
1096	चिरील	38	3	जलाऊ	
1097	दुधि	24	1	जलाऊ	
1098	गुंजा	34	2	जलाऊ	
1099	चिरील	34	3	जलाऊ	
1100	चिरील	34	3	जलाऊ	
1101	कर्रा	86	5	जलाऊ	
1102	चिरील	28	2	जलाऊ	
1103	गुंजा	46	2	जलाऊ	
1104	गुंजा	58	3	जलाऊ	
1105	चिरील	48	2	जलाऊ	
1106	गुंजा	112	5	अर्द्धकामी	
1107	चिरील	64	4	जलाऊ	
1108	पलास	68	4	जलाऊ	
1109	गुंजा	68	3	जलाऊ	
1110	गुंजा	66	3	जलाऊ	
1111	पलास	76	3	जलाऊ	
1112	गुंजा	52	3	जलाऊ	
1113	चिरील	46	3	जलाऊ	
1114	दुधि	28	1	जलाऊ	
1115	पलास	34	2	जलाऊ	
1116	पलास	52	3	जलाऊ	
1117	चिरील	42	4	जलाऊ	
1118	गुंजा	60	2	जलाऊ	
1119	गुंजा	66	3	जलाऊ	
1120	कर्रा	70	3	जलाऊ	
1121	गुंजा	82	4	जलाऊ	
1122	पलास	88	4	जलाऊ	
1123	गुंजा	74	4	जलाऊ	
1124	तेन्दू	40	2	जलाऊ	
1125	तेन्दू	26	1	जलाऊ	
1126	चिरील	50	3	जलाऊ	
1127	गुंजा	30	2	जलाऊ	
1128	तेन्दू	46	1	जलाऊ	
1129	चिरील	80	3	जलाऊ	

अध्यापक,
B4 मकानपुर्ण

अध्यापक
ब० ल० म०

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमाक
1130	तेन्दू	26	1	जलाऊ	
1131	सेजा	28	2	जलाऊ	
1132	गुंजा	36	3	जलाऊ	
1133	गुंजा	34	1	जलाऊ	
1134	तेन्दू	40	2	जलाऊ	
1135	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1136	चिरौल	94	3	अर्द्धकामी	
1137	पलास	70	5	जलाऊ	
1138	पलास	42	3	जलाऊ	
1139	सेजा	86	4	जलाऊ	
1140	सेजा	90	4	अर्द्धकामी	
1141	पलास	60	3	जलाऊ	
1142	पलास	94	5	जलाऊ	
1143	चिरौल	42	2	जलाऊ	
1144	तेन्दू	38	1	जलाऊ	
1145	चिरौल	48	3	जलाऊ	
1146	गुंजा	50	3	जलाऊ	
1147	गुंजा	78	5	जलाऊ	
1148	पलास	82	3	जलाऊ	
1149	पलास	38	1	जलाऊ	
1150	गुंजा	60	3	जलाऊ	
1151	पलास	90	5	जलाऊ	
1152	गुंजा	92	3	अर्द्धकामी	
1153	चिरौल	24	1	जलाऊ	
1154	नीम	44	5	जलाऊ	
1155	तेन्दू	30	2	जलाऊ	
1156	तेन्दू	32	2	जलाऊ	
1157	तेन्दू	30	2	जलाऊ	
1158	पलास	40	2	जलाऊ	
1159	पलास	50	4	जलाऊ	
1160	गुंजा	128	5	अर्द्धकामी	
1161	गुंजा	100	4	अर्द्धकामी	
1162	गुंजा	32	2	जलाऊ	
1163	गुंजा	86	5	जलाऊ	
1164	पलास	90	6	जलाऊ	
1165	गुंजा	62	5	जलाऊ	
1166	गुंजा	70	4	जलाऊ	
1167	चिरौल	46	3	जलाऊ	
1168	करा	48	3	जलाऊ	

अनुभव

अनुभव
40/10/2022

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमाक
1169	पलास	40	2	जलाऊ	
1170	गुंजा	78	4	जलाऊ	
1171	गुंजा	50	2	जलाऊ	
1172	पलास	58	3	जलाऊ	
1173	गुंजा	42	2	जलाऊ	
1174	पलास	44	2	जलाऊ	
1175	गुंजा	88	4	जलाऊ	
1176	पलास	32	3	जलाऊ	
1177	गुंजा	60	4	जलाऊ	
1178	गुंजा	58	4	जलाऊ	
1179	गुंजा	55	4	जलाऊ	
1180	चिरौल	40	2	जलाऊ	
1181	पलास	38	2	जलाऊ	
1182	चिरौल	60	3	जलाऊ	
1183	गुंजा	80	4	जलाऊ	
1184	गुंजा	94	5	अर्द्धकामी	
1185	गुंजा	84	3	जलाऊ	
1186	गुंजा	78	4	जलाऊ	
1187	चिरौल	58	4	जलाऊ	
1188	सेजा	48	3	जलाऊ	
1189	सेजा	40	2	जलाऊ	
1190	तेन्दू	40	2	जलाऊ	
1191	तेन्दू	40	1	पोलाई	
1192	चिरौल	26	1	जलाऊ	
1193	नीम	42	2	जलाऊ	
1194	चिरौल	54	2	जलाऊ	
1195	तेन्दू	38	3	जलाऊ	
1196	गुंजा	54	2	जलाऊ	
1197	पलास	34	2	जलाऊ	
1198	पलास	70	3	जलाऊ	
1199	पलास	32	1	पोलाई	
1200	पलास	68	2	जलाऊ	
1201	चिरौल	64	3	जलाऊ	
1202	पलास	45	1	पोलाई	
1203	पलास	26	1	जलाऊ	
1204	पलास	54	2	जलाऊ	
1205	पलास	30	1	पोलाई	
1206	पलास	34	2	जलाऊ	
1207	पलास	30	1	जलाऊ	

BC 490 P 409

4060

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊंचाई (सेमी.)	हालत	रिमार्क
1208	पलास	68	2	जलाऊ	
1209	पलास	58	2	जलाऊ	
1210	पलास	58	2	जलाऊ	
1211	पलास	40	2	जलाऊ	
1212	पलास	68	3	जलाऊ	
1213	पलास	50	2	जलाऊ	
1214	पलास	58	2	जलाऊ	
1215	पलास	88	2	जलाऊ	
1216	पलास	78	3	जलाऊ	
1217	पलास	60	2	जलाऊ	
1218	पलास	54	1	जलाऊ	
1219	पलास	40	1	जलाऊ	
1220	तेन्दू	36	1	पोलाई	
1221	तेन्दू	54	2	जलाऊ	
1222	पलास	42	2	जलाऊ	
1223	पलास	60	2	जलाऊ	
1224	पलास	52	2	जलाऊ	
1225	पलास	44	2	जलाऊ	
1226	पलास	32	1	पोलाई	
1227	पलास	70	4	जलाऊ	
1228	पलास	42	1	पोलाई	
1229	पलास	36	1	पोलाई	
1230	पलास	66	3	जलाऊ	
1231	पलास	48	2	जलाऊ	
1232	पलास	34	2	जलाऊ	
1233	पलास	50	3	जलाऊ	
1234	पलास	48	3	जलाऊ	
1235	चिरौल	74	3	जलाऊ	
1236	पलास	62	3	जलाऊ	
1237	सेजा	72	4	जलाऊ	
1238	पलास	62	4	जलाऊ	
1239	पलास	44	3	जलाऊ	
1240	सेजा	40	1	जलाऊ	
1241	पलास	80	4	जलाऊ	
1242	चिरौल	30	2	जलाऊ	
1243	चिरौल	36	2	जलाऊ	
1244	पलास	70	3	जलाऊ	
1245	पलास	50	2	जलाऊ	
1246	सेजा	42	3	जलाऊ	

असु.

असु.
५०००

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमाक
1247	सेजा	70	4	जलाऊ	
1248	चिरौल	24	1	जलाऊ	
1249	चिरौल	36	2	जलाऊ	
1250	दुधि	24	1	जलाऊ	
1251	सेजा	54	3	जलाऊ	
1252	सेजा	24	1	जलाऊ	
1253	पलास	52	3	जलाऊ	
1254	दुधि	30	1	जलाऊ	
1255	तेन्दू	30	1	जलाऊ	
1256	चिरौल	26	1	जलाऊ	
1257	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1258	सेजा	58	2	जलाऊ	
1259	गुंजा	58	3	जलाऊ	
1260	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
1261	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1262	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1263	तेन्दू	30	1	जलाऊ	
1264	चिरौल	30	2	जलाऊ	
1265	दुधि	24	1	जलाऊ	
1266	तेन्दू	38	1	जलाऊ	
1267	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1268	सेजा	34	3	जलाऊ	
1269	तेन्दू	46	1	जलाऊ	
1270	दुधि	30	1	जलाऊ	
1271	पलास	42	2	जलाऊ	
1272	तेन्दू	36	1	जलाऊ	
1273	तेन्दू	23	1	जलाऊ	
1274	तेन्दू	30	1	जलाऊ	
1275	सेजा	28	1	जलाऊ	
1276	सेजा	24	1	जलाऊ	
1277	सेजा	28	2	जलाऊ	
1278	तेन्दू	32	2	जलाऊ	
1279	तेन्दू	38	1	जलाऊ	
1280	दुधि	26	1	जलाऊ	
1281	पलास	52	3	जलाऊ	
1282	पलास	72	4	जलाऊ	
1283	पलास	50	4	जलाऊ	
1284	पलास	96	4	जलाऊ	
1285	पलास	50	3	जलाऊ	

असेम.
BQ Harpur

असेम.
जलाऊ

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	टिप्पणी
1286	पलास	48	2	जलाऊ	
1287	सेजा	40	2	जलाऊ	
1288	सेजा	50	3	जलाऊ	
1289	सेजा	38	3	जलाऊ	
1290	पलास	78	4	जलाऊ	
1291	पलास	70	3	जलाऊ	
1292	चिरौल	36	2	जलाऊ	
1293	सेजा	48	4	जलाऊ	
1294	पलास	80	4	जलाऊ	
1295	पलास	58	4	जलाऊ	
1296	दुधि	28	1	जलाऊ	
1297	पलास	82	4	जलाऊ	
1298	तेन्दू	34	2	जलाऊ	
1299	पलास	78	4	जलाऊ	
1300	दुधि	40	1	जलाऊ	
1301	सेजा	70	2	जलाऊ	
1302	पलास	69	3	जलाऊ	
1303	पलास	66	3	जलाऊ	
1304	तेन्दू	36	2	जलाऊ	
1305	तेन्दू	34	2	जलाऊ	
1306	पलास	84	3	जलाऊ	
1307	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
1308	सेजा	42	3	जलाऊ	
1309	दुधि	22	1	जलाऊ	
1310	सेजा	28	2	जलाऊ	
1311	सेजा	20	1	जलाऊ	
1312	सेजा	22	1	जलाऊ	
1313	सेजा	52	4	जलाऊ	
1314	सेजा	20	1	जलाऊ	
1315	सेजा	22	1	जलाऊ	
1316	सेजा	26	1	जलाऊ	
1317	पलास	48	4	जलाऊ	
1318	सेजा	52	4	जलाऊ	
1319	चिरौल	20	1	जलाऊ	
1320	तेन्दू	34	2	जलाऊ	
1321	सेजा	22	1	जलाऊ	
1322	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1323	चिरौल	20	1	जलाऊ	
1324	चिरौल	62	5	जलाऊ	

अनुप.

अनुप. अनुप.
4/8/2021

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	शिमार्क
1325	दुधि	24	1	जलाऊ	
1326	अमलतास	42	3	जलाऊ	
1327	सेजा	22	1	जलाऊ	
1328	सेजा	20	1	जलाऊ	
1329	सेजा	22	1	जलाऊ	
1330	सेजा	50	2	जलाऊ	
1331	सेजा	32	2	जलाऊ	
1332	तेन्दू	32	1	जलाऊ	
1333	दुधि	22	1	जलाऊ	
1334	सेजा	24	1	जलाऊ	
1335	सेजा	24	1	जलाऊ	
1336	दुधि	20	1	जलाऊ	
1337	सेजा	22	1	जलाऊ	
1338	दुधि	22	1	जलाऊ	
1339	तेन्दू	36	1	जलाऊ	
1340	पलास	80	5	जलाऊ	
1341	चिरौल	86	3	जलाऊ	
1342	गुंजा	70	4	जलाऊ	
1343	चिरौल	62	4	जलाऊ	
1344	तेन्दू	32	1	जलाऊ	
1345	तेन्दू	38	2	जलाऊ	
1346	चिरौल	104	5	अर्द्धकामी	
1347	गुंजा	80	5	जलाऊ	
1348	नीम	38	2	जलाऊ	
1349	तेन्दू	32	2	जलाऊ	
1350	अमलतास	50	2	जलाऊ	
1351	अमलतास	28	2	जलाऊ	
1352	पलास	44	3	जलाऊ	
1353	पलास	68	4	जलाऊ	
1354	पलास	50	4	जलाऊ	
1355	पलास	56	4	जलाऊ	
1356	तेन्दू	28	2	जलाऊ	
1357	चिरौल	20	1	जलाऊ	
1358	चिरौल	20	1	जलाऊ	
1359	तेन्दू	38	2	जलाऊ	
1360	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
1361	तेन्दू	32	1	जलाऊ	
1362	तेन्दू	30	1	जलाऊ	
1363	सेजा	46	3	जलाऊ	

असु.
B.C. Haripura

असु.
B.C. Haripura

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	शिमार्क
1364	तेन्दू	50	3	जलाऊ	
1365	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
1366	तेन्दू	34	2	जलाऊ	
1367	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1368	तेन्दू	30	1	जलाऊ	
1369	तेन्दू	32	2	जलाऊ	
1370	सेजा	24	1	जलाऊ	
1371	तेन्दू	26	1	जलाऊ	
1372	तेन्दू	22	1	जलाऊ	
1373	सेजा	50	3	जलाऊ	
1374	पलास	20	1	जलाऊ	
1375	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1376	चिरौल	24	1	जलाऊ	
1377	दुधि	22	1	जलाऊ	
1378	तेन्दू	22	1	जलाऊ	
1379	दुधि	26	1	जलाऊ	
1380	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
1381	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
1382	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
1383	तेन्दू	32	1	जलाऊ	
1384	दुधि	32	1	जलाऊ	
1385	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1386	तेन्दू	34	1	जलाऊ	
1387	दुधि	22	1	जलाऊ	
1388	तेन्दू	22	1	जलाऊ	
1389	तेन्दू	32	1	जलाऊ	
1390	तेन्दू	22	1	जलाऊ	
1391	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1392	तेन्दू	34	1	जलाऊ	
1393	तेन्दू	30	1	जलाऊ	
1394	तेन्दू	47	1	जलाऊ	
1395	तेन्दू	26	1	जलाऊ	
1396	तेन्दू	21	1	जलाऊ	
1397	तेन्दू	23	1	जलाऊ	
1398	पलास	41	2	जलाऊ	
1399	दुधि	25	1	जलाऊ	
1400	केम	44	1	जलाऊ	
1401	दुधि	22	1	जलाऊ	
1402	दुधि	26	1	जलाऊ	

असु.

असु/असु
असु/असु

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमार्क
1403	दुधि	24	1	जलाऊ	
1404	दुधि	20	1	जलाऊ	
1405	पलास	30	2	जलाऊ	
1406	तेन्दू	22	1	जलाऊ	
1407	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
1408	पलास	30	1	जलाऊ	
1409	तेन्दू	22	1	जलाऊ	
1410	पलास	26	1	जलाऊ	
1411	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
1412	पलास	34	1	जलाऊ	
1413	पलास	22	1	जलाऊ	
1414	तेन्दू	36	1	जलाऊ	
1415	दुधि	26	1	जलाऊ	
1416	दुधि	28	1	जलाऊ	
1417	दुधि	28	1	जलाऊ	
1418	दुधि	24	1	जलाऊ	
1419	दुधि	22	1	जलाऊ	
1420	दुधि	20	1	जलाऊ	
1421	दुधि	20	1	जलाऊ	
1422	तेन्दू	30	1	जलाऊ	
1423	तेन्दू	32	1	जलाऊ	
1424	दुधि	22	1	जलाऊ	
1425	दुधि	20	1	जलाऊ	
1426	पलास	22	1	जलाऊ	
1427	पलास	56	1	जलाऊ	
1428	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1429	तेन्दू	26	1	जलाऊ	
1430	तेन्दू	32	2	जलाऊ	
1431	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1432	तेन्दू	26	1	जलाऊ	
1433	तेन्दू	22	1	जलाऊ	
1434	तेन्दू	32	1	जलाऊ	
1435	तेन्दू	20	1	जलाऊ	
1436	तेन्दू	26	1	जलाऊ	
1437	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
1438	तेन्दू	32	2	जलाऊ	
1439	गुंजा	62	4	जलाऊ	
1440	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1441	तेन्दू	32	1	पोलाई	

Dr. B. G. H. P. P. P.

Dr. B. G. H. P. P. P.

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमार्क
1442	चिरील	56	3	जलाऊ	
1443	गुंजा	42	4	जलाऊ	
1444	तेन्दू	42	1	जलाऊ	
1445	तेन्दू	40	1	जलाऊ	
1446	तेन्दू	38	1	जलाऊ	
1447	चिरील	58	3	जलाऊ	
1448	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
1449	तेन्दू	26	1	जलाऊ	
1450	तेन्दू	20	1	जलाऊ	
1451	तेन्दू	26	1	जलाऊ	
1452	तेन्दू	50	1	जलाऊ	
1453	गुंजा	94	4	अर्द्धकामी	
1454	अमलतास	36	2	जलाऊ	
1455	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
1456	तेन्दू	30	1	जलाऊ	
1457	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1458	दुधि	24	1	जलाऊ	
1459	दुधि	28	1	जलाऊ	
1460	तेन्दू	26	1	जलाऊ	
1461	गुंजा	26	1	जलाऊ	
1462	दुधि	38	1	जलाऊ	
1463	चिरील	20	1	जलाऊ	
1464	दुधि	28	1	जलाऊ	
1465	तेन्दू	30	1	जलाऊ	
1466	नीम	40	2	जलाऊ	
1467	दुधि	36	1	जलाऊ	
1468	दुधि	28	1	जलाऊ	
1469	दुधि	36	2	जलाऊ	
1470	दुधि	40	1	जलाऊ	
1471	दुधि	22	1	जलाऊ	
1472	गुंजा	58	2	जलाऊ	
1473	दुधि	26	1	जलाऊ	
1474	तेन्दू	29	1	जलाऊ	
1475	चिरील	32	1	जलाऊ	
1476	पलास	50	3	जलाऊ	
1477	चिरील	38	2	जलाऊ	
1478	पलास	76	4	जलाऊ	
1479	गुंजा	76	4	जलाऊ	
1480	तेन्दू	32	1	जलाऊ	

अमलतास

अमलतास

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमार्क
1481	गुंजा	84	4	जलाऊ	
1482	दुधि	32	1	जलाऊ	
1483	तेन्दू	20	1	जलाऊ	
1484	तेन्दू	26	1	जलाऊ	
1485	तेन्दू	26	1	जलाऊ	
1486	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1487	दुधि	30	1	जलाऊ	
1488	दुधि	36	1	जलाऊ	
1489	तेन्दू	30	1	जलाऊ	
1490	तेन्दू	26	1	जलाऊ	
1491	तेन्दू	29	1	जलाऊ	
1492	दुधि	20	1	जलाऊ	
1493	तेन्दू	26	1	जलाऊ	
1494	तेन्दू	43	1	जलाऊ	
1495	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
1496	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
1497	दुधि	26	1	जलाऊ	
1498	दुधि	24	1	जलाऊ	
1499	तेन्दू	26	1	जलाऊ	
1500	दुधि	20	1	जलाऊ	
1501	पलास	64	3	जलाऊ	
1502	चिरौल	50	2	जलाऊ	
1503	पलास	48	3/2	जलाऊ	
1504	पलास	44	2	जलाऊ	
1505	पलास	64	4	जलाऊ	
1506	पलास	84	4	जलाऊ	
1507	पलास	68	3	जलाऊ	
1508	पलास	98	4	जलाऊ	
1509	पलास	70	3	जलाऊ	
1510	पलास	186	4	जलाऊ	
1511	पलास	66	3	जलाऊ	
1512	पलास	44	2	जलाऊ	
1513	पलास	40	3	जलाऊ	
1514	पलास	58	3	जलाऊ	
1515	चिरौल	22	1	जलाऊ	
1516	पलास	56	2	जलाऊ	
1517	पलास	68	3	जलाऊ	
1518	पलास	104	4	जलाऊ	
1519	केम	22	1	जलाऊ	

अ. अ. अ.
B9 H 4 4 4 4 4

अ. अ. अ.
40 4

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमाक
1520	पलास	64	4	जलाऊ	
1521	पलास	38	2	जलाऊ	
1522	पलास	76	4	जलाऊ	
1523	पलास	74	4	जलाऊ	
1524	पलास	132	4	जलाऊ	
1525	पलास	72	1	जलाऊ	
1526	पलास	38	2	जलाऊ	
1527	पलास	84	4	जलाऊ	
1528	पलास	98	5	जलाऊ	
1529	तेन्दू	32	2	जलाऊ	
1530	चिरील	80	3	जलाऊ	
1531	पलास	30	2	जलाऊ	
1532	अन्डी रतन	50	2	जलाऊ	
1533	पलास	82	4	जलाऊ	
1534	चिरील	68	5	जलाऊ	
1535	चिरील	60	3	जलाऊ	
1536	चिरील	34	3	जलाऊ	
1537	पलास	108	5	जलाऊ	
1538	चिरील	84	4	जलाऊ	
1539	पलास	94	4	जलाऊ	
1540	पलास	44	2	जलाऊ	
1541	पलास	106	5	जलाऊ	
1542	पलास	38	2	जलाऊ	
1543	चिरील	46	3	जलाऊ	
1544	चिरील	100	5	अर्द्धकामी	
1545	दुधि	32	1	जलाऊ	
1546	पलास	56	2	जलाऊ	
1547	पलास	66	3	जलाऊ	
1548	पलास	84	4	जलाऊ	
1549	पलास	92	5	जलाऊ	
1550	पलास	48	2	जलाऊ	
1551	चिरील	44	3	जलाऊ	
1552	पलास	26	2	जलाऊ	
1553	पलास	94	5	जलाऊ	
1554	पलास	82	4	जलाऊ	
1555	पलास	50	2	जलाऊ	
1556	पलास	90	2	जलाऊ	
1557	पलास	36	2	जलाऊ	
1558	पलास	44	2	जलाऊ	

Om

Dr. S. S. S. S. S.
40/1/11

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमाक
1559	पलास	80	3	जलाऊ	
1560	पलास	66	3	जलाऊ	
1561	पलास	82	4	जलाऊ	
1562	चिरौल	106	4	अर्द्धकामी	
1563	पलास	70	3	जलाऊ	
1564	केम	34	1	जलाऊ	
1565	केम	40	2	जलाऊ	
1566	पलास	46	3	जलाऊ	
1567	केम	74	3	जलाऊ	
1568	दुधि	22	1	जलाऊ	
1569	चिरौल	36	2	जलाऊ	
1570	पलास	50	3	जलाऊ	
1571	अमलतास	46	2	जलाऊ	
1572	चिरौल	52	2	जलाऊ	
1573	दुधि	34	1	जलाऊ	
1574	चिरौल	36	2	जलाऊ	
1575	चिरौल	34	2	जलाऊ	
1576	सेजा	40	2	जलाऊ	
1577	तेन्दू	36	2	जलाऊ	
1578	पलास	94	4	जलाऊ	
1579	पलास	52	2	जलाऊ	
1580	सेजा	46	3	जलाऊ	
1581	सेजा	42	4	जलाऊ	
1582	दुधि	30	1	जलाऊ	
1583	पलास	148	4	जलाऊ	
1584	पलास	44	3	जलाऊ	
1585	सेजा	30	2	जलाऊ	
1586	दुधि	28	1	जलाऊ	
1587	सेजा	38	3	जलाऊ	
1588	सेजा	50	3	जलाऊ	
1589	सेजा	32	2	जलाऊ	
1590	सेजा	52	2	जलाऊ	
1591	चिरौल	30	2	जलाऊ	
1592	चिरौल	30	3	जलाऊ	
1593	गुंजा	42	3	जलाऊ	
1594	चिरौल	34	2	जलाऊ	
1595	सेजा	36	1	जलाऊ	
1596	सेजा	26	2	जलाऊ	
1597	चिरौल	26	2	जलाऊ	

Devi.
BQ Harpur

(Signature)

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊंचाई (सेमी.)	हालत	रिमार्क
1637	चिरौल	50	5	जलाऊ	
1638	पलास	84	5	जलाऊ	
1639	पलास	76	5	जलाऊ	
1640	पलास	72	5	जलाऊ	
1641	पलास	84	5	जलाऊ	
1642	चिरौल	84	4	जलाऊ	
1643	पलास	98	6	जलाऊ	
1644	पलास	72	5	जलाऊ	
1645	पलास	84	4	जलाऊ	
1646	पलास	62	5	जलाऊ	
1647	पलास	82	5	जलाऊ	
1648	पलास	84	2	जलाऊ	
1649	पलास	100	6	जलाऊ	
1650	पलास	92	5	जलाऊ	
1651	पलास	88	3	जलाऊ	
1652	पलास	40	3	जलाऊ	
1653	पलास	70	4	जलाऊ	
1654	पलास	60	4	जलाऊ	
1655	पलास	86	5	जलाऊ	
1656	पलास	104	6	जलाऊ	
1657	पलास	46	4	जलाऊ	
1658	पलास	34	2	जलाऊ	
1659	पलास	84	5	जलाऊ	
1660	पलास	80	4	जलाऊ	
1661	पलास	62	4	जलाऊ	
1662	पलास	80	4	जलाऊ	
1663	पलास	54	2	जलाऊ	
1664	पलास	32	2	जलाऊ	
1665	पलास	114	5	जलाऊ	
1666	पलास	100	5	जलाऊ	
1667	पलास	66	4	जलाऊ	
1668	पलास	58	4	जलाऊ	
1669	पलास	44	3	जलाऊ	
1670	पलास	76	4	जलाऊ	
1671	पलास	50	3	जलाऊ	
1672	सेजा	36	2	जलाऊ	
1673	सेजा	80	3	जलाऊ	
1674	सेजा	26	2	जलाऊ	
1675	सेजा	34	2	जलाऊ	

असु.
 B4 Hantpur

असु.
 B4 Hantpur

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमार्क
1715	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1716	तेन्दू	34	2	जलाऊ	
1717	तेन्दू	26	2	जलाऊ	
1718	तेन्दू	22	1	जलाऊ	
1719	गुंजा	104	4	अर्द्धकामी	
1720	तेन्दू	34	2	जलाऊ	
1721	मवली	28	1	जलाऊ	
1722	तेन्दू	30	2	जलाऊ	
1723	तेन्दू	26	1	जलाऊ	
1724	तेन्दू	28	2	जलाऊ	
1725	तेन्दू	34	2	जलाऊ	
1726	तेन्दू	30	1	जलाऊ	
1727	गुंजा	70	4	जलाऊ	
1728	तेन्दू	44	1	पोलाई	
1729	करा	64	4	जलाऊ	
1730	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1731	तेन्दू	34	2	जलाऊ	
1732	तेन्दू	32	2	जलाऊ	
1733	दुधि	24	1	जलाऊ	
1734	दुधि	20	1	जलाऊ	
1735	गुंजा	102	4	अर्द्धकामी	
1736	दुधि	24	1	जलाऊ	
1737	बेल	30	1	जलाऊ	
1738	दुधि	24	1	जलाऊ	
1739	दुधि	30	1	जलाऊ	
1740	तेन्दू	26	1	जलाऊ	
1741	तेन्दू	34	2	जलाऊ	
1742	तेन्दू	22	1	जलाऊ	
1743	तेन्दू	36	1	जलाऊ	
1744	दुधि	26	1	जलाऊ	
1745	गुंजा	36	2	जलाऊ	
1746	दुधि	20	1	जलाऊ	
1747	दुधि	22	1	जलाऊ	
1748	तेन्दू	32	1	जलाऊ	
1749	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1750	तेन्दू	22	1	जलाऊ	
1751	तेन्दू	20	1	जलाऊ	
1752	गुंजा	124	4	अर्द्धकामी	
1753	तेन्दू	22	1	जलाऊ	

Devi.
BQ Harpur

(Handwritten signature)

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमार्क
1754	सेजा	20	1	जलाऊ	
1755	पलास	50	2	जलाऊ	
1756	पलास	72	3	जलाऊ	
1757	पलास	58	3	जलाऊ	
1758	पलास	62	4	जलाऊ	
1759	सेजा	30	2	जलाऊ	
1760	चिरौल	24	1	जलाऊ	
1761	दुधि	28	1	जलाऊ	
1762	चिरौल	28	2	जलाऊ	
1763	गुंजा	40	2	जलाऊ	
1764	दुधि	24	1	जलाऊ	
1765	तेन्दू	40	2	जलाऊ	
1766	सेजा	56	3	जलाऊ	
1767	गुंजा	30	1	जलाऊ	
1768	तेन्दू	30	1	जलाऊ	
1769	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
1770	चिरौल	62	4	जलाऊ	
1771	चिरौल	30	2	जलाऊ	
1772	तेन्दू	32	2	जलाऊ	
1773	चिरौल	68	4	जलाऊ	
1774	तेन्दू	38	2	जलाऊ	
1775	सेजा	22	1	जलाऊ	
1776	सेजा	28	3	जलाऊ	
1777	सेजा	36	3	जलाऊ	
1778	दुधि	24	1	जलाऊ	
1779	सेजा	42	2	जलाऊ	
1780	सेजा	50	3	जलाऊ	
1781	तेन्दू	22	1	जलाऊ	
1782	सेजा	36	2	जलाऊ	
1783	पलास	34	2	जलाऊ	
1784	पलास	36	2	जलाऊ	
1785	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1786	तेन्दू	36	3	जलाऊ	
1787	तेन्दू	38	3	जलाऊ	
1788	तेन्दू	48	1	जलाऊ	
1789	सेजा	46	2	जलाऊ	
1790	सेजा	44	2	जलाऊ	
1791	तेन्दू	36	2	जलाऊ	
1792	तेन्दू	34	2	जलाऊ	

Sanj.

Sanj.

Handwritten signature or initials at the top center of the page.

Handwritten text at the top right, possibly a name or title.

क्रमांक	प्रवाति	छाती गोलार्द्ध (समी.)	ऊंचाई (समी.)	हालत	रिमांक
1793	पलास	28	1	जलाक	
1794	पलास	26	1	जलाक	
1795	तेन्दू	40	3	जलाक	
1796	संजा	48	2	जलाक	
1797	संजा	46	3	जलाक	
1798	तेन्दू	36	3	जलाक	
1799	संजा	50	3	जलाक	
1800	संजा	50	2	जलाक	
1801	दुहि	26	1	जलाक	
1802	तेन्दू	32	1	जलाक	
1803	संजा	34	2	जलाक	
1804	दुहि	20	1	जलाक	
1805	दुहि	30	1	जलाक	
1806	दुहि	20	1	जलाक	
1807	तेन्दू	36	1	जलाक	
1808	तेन्दू	36	2	जलाक	
1809	दुहि	28	1	जलाक	
1810	संजा	32	2	जलाक	
1811	तेन्दू	42	1	जलाक	
1812	करा	38	2	जलाक	
1813	तेन्दू	24	1	जलाक	
1814	दुहि	24	1	जलाक	
1815	संजा	30	2	जलाक	
1816	तेन्दू	32	1	जलाक	
1817	संजा	26	3	जलाक	
1818	संजा	22	1	जलाक	
1819	दुहि	66	4	जलाक	
1820	तेन्दू	26	2	जलाक	
1821	दुहि	26	1	जलाक	
1822	तेन्दू	24	1	जलाक	
1823	तेन्दू	32	1	जलाक	
1824	दुहि	20	1	जलाक	
1825	दुहि	48	3	जलाक	
1826	दुहि	40	3	जलाक	
1827	दुहि	40	2	जलाक	
1828	दुहि	28	1	जलाक	
1829	तेन्दू	24	1	जलाक	
1830	तेन्दू	22	1	जलाक	
1831	दुहि	50	3	जलाक	

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	टिप्पणी
1832	पलास	72	4	जलाऊ	
1833	चिरोल	54	3	जलाऊ	
1834	पलास	72	4	जलाऊ	
1835	पलास	78	3	जलाऊ	
1836	पलास	40	2	जलाऊ	
1837	पलास	78	3	जलाऊ	
1838	पलास	100	4	जलाऊ	
1839	ऊमर	40	1	जलाऊ	
1840	पलास	90	4	जलाऊ	
1841	पलास	44	3	जलाऊ	
1842	पलास	94	5	जलाऊ	
1843	पलास	72	4	जलाऊ	
1844	पलास	84	3	जलाऊ	
1845	पलास	118	5	जलाऊ	
1846	दुधि	46	3	जलाऊ	
1847	पलास	62	4	जलाऊ	
1848	पलास	100	4	जलाऊ	
1849	पलास	64	3	जलाऊ	
1850	पलास	74	3	जलाऊ	
1851	पलास	110	5	जलाऊ	
1852	पलास	70	4	जलाऊ	
1853	पलास	86	4	जलाऊ	
1854	पलास	72	3	जलाऊ	
1855	चिरोल	48	3	जलाऊ	
1856	पलास	100	5	जलाऊ	
1857	पलास	90	4	जलाऊ	
1858	कर्रा	68	4	जलाऊ	
1859	कर्रा	60	3	जलाऊ	
1860	कर्रा	58	2	जलाऊ	
1861	कर्रा	118	4	अर्द्धकामी	
1862	दुधि	28	1	जलाऊ	
1863	तेन्दू	30	1	जलाऊ	
1864	ऊमर	32	1	जलाऊ	
1865	सेजा	64	3	जलाऊ	
1866	कर्रा	88	4	जलाऊ	
1867	चिरोल	34	2	जलाऊ	
1868	गुंजा	40	2	जलाऊ	
1869	कर्रा	104	4	अर्द्धकामी	
1870	गुंजा	34	2	जलाऊ	

Handwritten signature

Handwritten signature
गोलाऊ

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमाक
1871	दुधि	26	2	जलाऊ	
1872	सेजा	24	1	जलाऊ	
1873	सेजा	28	2	जलाऊ	
1874	चिरौल	40	3	जलाऊ	
1875	गुंजा	78	3	जलाऊ	
1876	कर्रा	114	3	अर्द्धकामी	
1877	तेन्दू	50	2	जलाऊ	
1878	कर्रा	40	1	जलाऊ	
1879	तेन्दू	30	1	जलाऊ	
1880	दुधि	60	2	जलाऊ	
1881	चिरौल	74	3	जलाऊ	
1882	सेजा	40	2	जलाऊ	
1883	दुधि	24	1	जलाऊ	
1884	सेजा	30	2	जलाऊ	
1885	सेजा	28	2	जलाऊ	
1886	तेन्दू	30	1	जलाऊ	
1887	दुधि	24	1	जलाऊ	
1888	सेजा	36	2	जलाऊ	
1889	तेन्दू	32	1	जलाऊ	
1890	गुंजा	70	4	जलाऊ	
1891	सेजा	32	2	जलाऊ	
1892	दुधि	24	1	जलाऊ	
1893	दुधि	32	1	जलाऊ	
1894	पलास	50	3	जलाऊ	
1895	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1896	सेजा	40	3	जलाऊ	
1897	गुंजा	114	4	अर्द्धकामी	
1898	गुंजा	40	1	जलाऊ	
1899	दुधि	24	1	जलाऊ	
1900	कर्रा	126	4	अर्द्धकामी	
1901	तेन्दू	22	1	जलाऊ	
1902	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1903	तेन्दू	26	1	जलाऊ	
1904	सेजा	30	2	जलाऊ	
1905	तेन्दू	34	2	जलाऊ	
1906	सेजा	44	3	जलाऊ	
1907	गुंजा	76	4	जलाऊ	
1908	सेजा	30	2	जलाऊ	
1909	तेन्दू	28	1	जलाऊ	

असेफ.
BQ Harpur

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊंचाई (सेमी.)	हालत	सिमांक
1910	तेन्दू	28	2	जलाऊ	
1911	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
1912	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
1913	गुंजा	48	3	जलाऊ	
1914	दुधि	40	2	जलाऊ	
1915	दुधि	36	1	जलाऊ	
1916	चिरौल	50	3	जलाऊ	
1917	गुंजा	82	4	जलाऊ	
1918	गुंजा	72	4	जलाऊ	
1919	चिरौल	36	1	जलाऊ	
1920	सेजा	30	2	जलाऊ	
1921	सेजा	60	3	जलाऊ	
1922	श्यामर	44	3	जलाऊ	
1923	दुधि	32	2	जलाऊ	
1924	करा	30	1	जलाऊ	
1925	करा	160	5	अर्द्धकामी	
1926	गुंजा	98	4	अर्द्धकामी	
1927	सेजा	20	1	जलाऊ	
1928	चिरौल	44	3	जलाऊ	
1929	तेन्दू	40	1	जलाऊ	
1930	चिरौल	60	2	जलाऊ	
1931	कटवर	46	2	जलाऊ	
1932	करा	82	4	जलाऊ	
1933	चिरौल	38	2	जलाऊ	
1934	गुंजा	38	2	जलाऊ	
1935	करा	92	5	अर्द्धकामी	
1936	गुंजा	38	2	जलाऊ	
1937	चिरौल	26	1	जलाऊ	
1938	दुधि	24	1	जलाऊ	
1939	दुधि	24	1	जलाऊ	
1940	दुधि	22	1	जलाऊ	
1941	गुंजा	78	3	जलाऊ	
1942	दुधि	40	2	जलाऊ	
1943	दुधि	22	1	जलाऊ	
1944	दुधि	20	1	जलाऊ	
1945	दुधि	36	1	जलाऊ	
1946	दुधि	20	1	जलाऊ	
1947	दुधि	20	1	जलाऊ	
1948	दुधि	24	1	जलाऊ	

Deuf.

कालिका

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमाक
1949	दुधि	26	1	जलाऊ	
1950	चिरौल	22	1	जलाऊ	
1951	दुधि	22	1	जलाऊ	
1952	दुधि	20	1	जलाऊ	
1953	दुधि	20	1	जलाऊ	
1954	दुधि	24	1	जलाऊ	
1955	दुधि	26	1	जलाऊ	
1956	दुधि	20	1	जलाऊ	
1957	दुधि	20	1	जलाऊ	
1958	दुधि	22	1	जलाऊ	
1959	दुधि	20	1	जलाऊ	
1960	दुधि	26	1	जलाऊ	
1961	दुधि	20	1	जलाऊ	
1962	दुधि	24	1	जलाऊ	
1963	दुधि	26	1	जलाऊ	
1964	दुधि	30	1	जलाऊ	
1965	दुधि	44	1	जलाऊ	
1966	दुधि	40	1	जलाऊ	
1967	कटवर	40	1	जलाऊ	
1968	दुधि	26	1	जलाऊ	
1969	दुधि	22	1	जलाऊ	
1970	दुधि	28	1	जलाऊ	
1971	दुधि	26	1	जलाऊ	
1972	चिरौल	50	2	जलाऊ	
1973	चिरौल	52	2	जलाऊ	
1974	दुधि	25	1	जलाऊ	
1975	दुधि	26	1	जलाऊ	
1976	दुधि	44	1	जलाऊ	
1977	करा	34	2	जलाऊ	
1978	गुंजा	32	2	जलाऊ	
1979	तेन्दू	20	1	जलाऊ	
1980	दुधि	22	1	जलाऊ	
1981	दुधि	40	2	जलाऊ	
1982	दुधि	24	1	जलाऊ	
1983	दुधि	20	1	जलाऊ	
1984	दुधि	32	2	जलाऊ	
1985	दुधि	25	1	जलाऊ	
1986	दुधि	36	1	जलाऊ	
1987	दुधि	30	2	जलाऊ	

Cherif
BQ Harpur

Cherif
12/10/20

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमाक
1988	दुधि	20	1	जलाऊ	
1989	दुधि	28	1	जलाऊ	
1990	दुधि	24	1	जलाऊ	
1991	दुधि	26	2	जलाऊ	
1992	कटवर	58	2	जलाऊ	
1993	दुधि	24	1	जलाऊ	
1994	दुधि	22	1	जलाऊ	
1995	दुधि	26	1	जलाऊ	
1996	दुधि	20	1	जलाऊ	
1997	दुधि	28	1	जलाऊ	
1998	दुधि	24	1	जलाऊ	
1999	दुधि	20	1	जलाऊ	
2000	दुधि	26	1	जलाऊ	
2001	चिरौल	54	3	जलाऊ	
2002	चिरौल	36	1	जलाऊ	
2003	करा	84	2	जलाऊ	
2004	चिरौल	36	1	जलाऊ	
2005	चिरौल	56	3	जलाऊ	
2006	चिरौल	42	2	जलाऊ	
2007	तेन्दू	30	1	जलाऊ	
2008	नीम	44	2	जलाऊ	
2009	चिरौल	66	3	जलाऊ	
2010	चिरौल	38	2	जलाऊ	
2011	पलास	62	2	जलाऊ	
2012	पलास	52	2	जलाऊ	
2013	चिरौल	60	3	जलाऊ	
2014	दुधि	26	2	जलाऊ	
2015	दुधि	24	1	जलाऊ	
2016	दुधि	22	1	जलाऊ	
2017	दुधि	24	1	जलाऊ	
2018	दुधि	20	1	जलाऊ	
2019	दुधि	24	1	जलाऊ	
2020	दुधि	24	1	जलाऊ	
2021	दुधि	22	1	जलाऊ	
2022	दुधि	26	1	जलाऊ	
2023	दुधि	30	2	जलाऊ	
2024	दुधि	24	1	जलाऊ	
2025	दुधि	38	2	जलाऊ	
2026	दुधि	26	2	जलाऊ	

अध्यक्ष

अध्यक्ष
गोली

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमाक
2027	दुधि	22	1	जलाऊ	
2028	पलास	38	2	जलाऊ	
2029	पलास	36	1	जलाऊ	
2030	दुधि	28	1	जलाऊ	
2031	दुधि	34	2	जलाऊ	
2032	दुधि	32	2	जलाऊ	
2033	दुधि	26	1	जलाऊ	
2034	दुधि	26	1	जलाऊ	
2035	दुधि	42	2	जलाऊ	
2036	पलास	60	3	जलाऊ	
2037	दुधि	32	2	जलाऊ	
2038	चिरौल	42	3	जलाऊ	
2039	दुधि	24	1	जलाऊ	
2040	दुधि	34	2	जलाऊ	
2041	तेन्दू	40	1	जलाऊ	
2042	दुधि	34	2	जलाऊ	
2043	दुधि	30	2	जलाऊ	
2044	दुधि	20	1	जलाऊ	
2045	पलास	32	2	जलाऊ	
2046	दुधि	22	1	जलाऊ	
2047	दुधि	22	1	जलाऊ	
2048	दुधि	22	1	जलाऊ	
2049	दुधि	20	1	जलाऊ	
2050	करा	34	2	जलाऊ	
2051	दुधि	24	1	जलाऊ	
2052	करा	26	1	जलाऊ	
2053	दुधि	24	1	जलाऊ	
2054	दुधि	24	1	जलाऊ	
2055	दुधि	26	1	जलाऊ	
2056	दुधि	24	1	जलाऊ	
2057	पलास	30	2	जलाऊ	
2058	पलास	66	3	जलाऊ	
2059	दुधि	52	2	जलाऊ	
2060	दुधि	20	1	जलाऊ	
2061	दुधि	22	1	जलाऊ	
2062	दुधि	26	1	जलाऊ	
2063	चिरौल	24	1	जलाऊ	
2064	दुधि	24	1	जलाऊ	
2065	दुधि	24	1	जलाऊ	

अनुप.
BQ Harg/0409

अनुप.
गोपाल

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमार्क
2105	दुधि	26	1	जलाऊ	
2106	चिरोल	34	2	जलाऊ	
2107	दुधि	24	1	जलाऊ	
2108	दुधि	30	1	जलाऊ	
2109	दुधि	34	2	जलाऊ	
2110	दुधि	40	2	जलाऊ	
2111	दुधि	24	1	जलाऊ	
2112	दुधि	24	1	जलाऊ	
2113	दुधि	20	1	जलाऊ	
2114	दुधि	24	1	जलाऊ	
2115	दुधि	22	1	जलाऊ	
2116	दुधि	20	1	जलाऊ	
2117	दुधि	22	1	जलाऊ	
2118	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
2119	दुधि	28	1	जलाऊ	
2120	दुधि	26	1	जलाऊ	
2121	दुधि	36	2	जलाऊ	
2122	दुधि	30	1	जलाऊ	
2123	दुधि	46	3	जलाऊ	
2124	नीम	36	3	जलाऊ	
2125	दुधि	38	2	जलाऊ	
2126	दुधि	44	3	जलाऊ	
2127	दुधि	34	1	जलाऊ	
2128	दुधि	22	1	जलाऊ	
2129	दुधि	58	3	जलाऊ	
2130	दुधि	48	2	जलाऊ	
2131	करा	42	1	जलाऊ	
2132	तेन्दू	40	2	जलाऊ	
2133	दुधि	26	1	जलाऊ	
2134	दुधि	26	1	जलाऊ	
2135	दुधि	44	3	जलाऊ	
2136	दुधि	46	3	जलाऊ	
2137	दुधि	56	3	जलाऊ	
2138	तेन्दू	30	2	जलाऊ	
2139	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
2140	तेन्दू	26	2	जलाऊ	
2141	तेन्दू	34	1	जलाऊ	
2142	मवली	30	1	जलाऊ	
2143	दुधि	42	1	जलाऊ	

अनुप.
BCH 477479

अनुप. अ. अ. अ.

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमाक
2144	मवली	30	2	जलाऊ	
2145	सेजा	72	4	जलाऊ	
2146	सेजा	32	1	जलाऊ	
2147	तेन्दू	20	1	जलाऊ	
2148	दुधि	30	1	जलाऊ	
2149	दुधि	30	1	जलाऊ	
2150	सेजा	52	4	जलाऊ	
2151	सेजा	38	2	जलाऊ	
2152	सेजा	66	4	जलाऊ	
2153	पलास	38	2	जलाऊ	
2154	पलास	40	2	जलाऊ	
2155	तेन्दू	32	2	जलाऊ	
2156	दुधि	46	3	जलाऊ	
2157	दुधि	38	2	जलाऊ	
2158	दुधि	36	2	जलाऊ	
2159	दुधि	32	2	जलाऊ	
2160	दुधि	34	2	जलाऊ	
2161	दुधि	50	3	जलाऊ	
2162	दुधि	50	3	जलाऊ	
2163	चिरौल	74	4	जलाऊ	
2164	दुधि	30	2	जलाऊ	
2165	दुधि	40	2	जलाऊ	
2166	दुधि	32	1	जलाऊ	
2167	तेन्दू	30	1	पोलाई	
2168	गुंजा	50	3	जलाऊ	
2169	दुधि	48	3	जलाऊ	
2170	दुधि	42	1	जलाऊ	
2171	अमलतास	48	3	जलाऊ	
2172	दुधि	26	2	जलाऊ	
2173	दुधि	24	1	जलाऊ	
2174	दुधि	26	2	जलाऊ	
2175	दुधि	22	1	जलाऊ	
2176	दुधि	26	1	जलाऊ	
2177	दुधि	34	2	जलाऊ	
2178	दुधि	28	1	जलाऊ	
2179	दुधि	26	1	जलाऊ	
2180	दुधि	24	1	जलाऊ	
2181	दुधि	20	1	जलाऊ	
2182	दुधि	20	1	जलाऊ	

असेल .

असेल .

क्रमांक	प्रजाति	छती बोलाई (सेमी)	ऊंचाई (सेमी)	हालत	टिप्पणी
2183	कु	20	1	जलाक	
2184	कु	25	1	जलाक	
2185	कु	22	1	जलाक	
2186	कु	24	1	जलाक	
2187	कु	24	1	जलाक	
2188	कु	20	1	जलाक	
2189	कु	24	1	जलाक	
2190	कु	22	1	जलाक	
2191	कु	22	1	जलाक	
2192	कु	26	1	जलाक	
2193	कु	25	2	जलाक	
2194	कु	25	2	जलाक	
2195	कु	22	1	जलाक	
2196	कु	28	1	जलाक	
2197	कु	26	1	जलाक	
2198	कु	24	1	जलाक	
2199	कु	30	1	जलाक	
2200	कु	24	2	जलाक	
2201	कु	22	1	जलाक	
2202	कु	24	1	जलाक	
2203	कु	24	1	जलाक	
2204	कु	28	1	जलाक	
2205	कु	22	1	जलाक	
2206	कु	22	1	जलाक	
2207	कु	20	1	जलाक	
2208	कु	22	1	जलाक	
2209	कु	30	1	जलाक	
2210	कु	26	1	जलाक	
2211	कु	22	1	जलाक	
2212	कु	24	1	जलाक	
2213	कु	28	1	जलाक	
2214	कु	24	1	जलाक	
2215	कु	26	2	जलाक	
2216	कु	24	1	जलाक	
2217	कु	22	1	जलाक	
2218	कु	22	1	जलाक	
2219	कु	20	1	जलाक	
2220	कु	28	1	जलाक	
2221	कु	26	2	जलाक	

Prof.
B. H. B. B. B.

Prof. B. H. B. B. B.

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊंचाई (सेमी.)	हालत	टिप्पणी
2222	दुग्धि	26	1	जलाऊ	
2223	दुग्धि	26	2	जलाऊ	
2224	दुग्धि	24	1	जलाऊ	
2225	दुग्धि	34	1	जलाऊ	
2226	मवली	32	1	पोलाई	
2227	दुग्धि	28	1	जलाऊ	
2228	दुग्धि	30	1	जलाऊ	
2229	दुग्धि	26	1	जलाऊ	
2230	दुग्धि	24	1	जलाऊ	
2231	दुग्धि	26	1	जलाऊ	
2232	दुग्धि	28	1	जलाऊ	
2233	दुग्धि	34	2	जलाऊ	
2234	दुग्धि	28	1	जलाऊ	
2235	दुग्धि	24	1	जलाऊ	
2236	दुग्धि	24	1	जलाऊ	
2237	दुग्धि	34	1	जलाऊ	
2238	दुग्धि	28	1	जलाऊ	
2239	दुग्धि	40	2	जलाऊ	
2240	दुग्धि	24	1	जलाऊ	
2241	दुग्धि	30	2	जलाऊ	
2242	दुग्धि	26	1	जलाऊ	
2243	दुग्धि	34	2	जलाऊ	
2244	दुग्धि	34	3	जलाऊ	
2245	करां	110	4	अर्द्धकामी	
2246	दुग्धि	22	1	जलाऊ	
2247	दुग्धि	24	1	जलाऊ	
2248	दुग्धि	26	1	जलाऊ	
2249	दुग्धि	22	1	जलाऊ	
2250	कटवर	100	2	जलाऊ	
2251	दुग्धि	24	1	जलाऊ	
2252	दुग्धि	32	1	जलाऊ	
2253	दुग्धि	22	1	जलाऊ	
2254	अमलतास	26	2	जलाऊ	
2255	दुग्धि	26	1	जलाऊ	
2256	दुग्धि	26	2	जलाऊ	
2257	दुग्धि	26	2	जलाऊ	
2258	दुग्धि	22	1	जलाऊ	
2259	दुग्धि	26	1	जलाऊ	
2260	दुग्धि	24	1	जलाऊ	

2020/10/10

Dr. Pradyumn Singh

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	सिमांक
2261	दुधि	22	1	जलाऊ	
2262	दुधि	26	1	जलाऊ	
2263	दुधि	30	1	जलाऊ	
2264	दुधि	24	1	जलाऊ	
2265	दुधि	22	1	जलाऊ	
2266	दुधि	22	1	जलाऊ	
2267	तेन्दू	34	2	जलाऊ	
2268	दुधि	28	1	जलाऊ	
2269	दुधि	22	1	जलाऊ	
2270	दुधि	28	1	जलाऊ	
2271	दुधि	38	2	जलाऊ	
2272	दुधि	30	2	जलाऊ	
2273	दुधि	26	1	जलाऊ	
2274	दुधि	22	1	जलाऊ	
2275	दुधि	26	1	जलाऊ	
2276	दुधि	20	1	जलाऊ	
2277	दुधि	22	1	जलाऊ	
2278	दुधि	38	2	जलाऊ	
2279	दुधि	36	2	जलाऊ	
2280	दुधि	28	1	जलाऊ	
2281	दुधि	34	2	जलाऊ	
2282	दुधि	34	2	जलाऊ	
2283	तेन्दू	40	2	जलाऊ	
2284	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
2285	दुधि	26	1	जलाऊ	
2286	दुधि	24	1	जलाऊ	
2287	दुधि	28	1	जलाऊ	
2288	दुधि	24	1	जलाऊ	
2289	दुधि	24	1	जलाऊ	
2290	दुधि	72	3	जलाऊ	
2291	दुधि	22	1	जलाऊ	
2292	दुधि	36	3	जलाऊ	
2293	दुधि	38	2	जलाऊ	
2294	दुधि	24	1	जलाऊ	
2295	दुधि	22	1	जलाऊ	
2296	दुधि	24	1	जलाऊ	
2297	दुधि	28	1	जलाऊ	
2298	दुधि	22	1	जलाऊ	
2299	दुधि	28	1	जलाऊ	

अनुप.
BQ H 10/04/79

अनुप.
अनुप.

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमार्क
2300	पलास	32	1	पोलाई	
2301	दुधि	30	2	जलाऊ	
2302	दुधि	36	2	जलाऊ	
2303	दुधि	36	2	जलाऊ	
2304	दुधि	26	1	पोलाई	
2305	पलास	36	2	जलाऊ	
2306	दुधि	24	1	जलाऊ	
2307	दुधि	24	1	जलाऊ	
2308	दुधि	26	1	जलाऊ	
2309	दुधि	32	2	जलाऊ	
2310	तेन्दू	36	2	जलाऊ	
2311	तेन्दू	26	2	जलाऊ	
2312	दुधि	36	2	जलाऊ	
2313	दुधि	28	1	जलाऊ	
2314	कर्रा	50	2	जलाऊ	
2315	दुधि	22	1	जलाऊ	
2316	दुधि	22	1	जलाऊ	
2317	कटवर	64	1	जलाऊ	
2318	दुधि	32	2	जलाऊ	
2319	दुधि	28	1	जलाऊ	
2320	कर्रा	40	3	जलाऊ	
2321	दुधि	28	1	जलाऊ	
2322	तेन्दू	24	1	जलाऊ	
2323	दुधि	34	1	जलाऊ	
2324	दुधि	28	1	जलाऊ	
2325	दुधि	24	1	जलाऊ	
2326	दुधि	26	1	जलाऊ	
2327	चिरोल	72	3	जलाऊ	
2328	दुधि	20	1	जलाऊ	
2329	दुधि	36	1	जलाऊ	
2330	दुधि	26	1	जलाऊ	
2331	दुधि	24	1	जलाऊ	
2332	दुधि	30	2	जलाऊ	
2333	दुधि	32	1	जलाऊ	
2334	दुधि	24	1	जलाऊ	
2335	दुधि	22	1	जलाऊ	
2336	दुधि	20	1	जलाऊ	
2337	दुधि	42	1	जलाऊ	
2338	दुधि	38	2	जलाऊ	

Q. 2300

Q. 2300

क्रमांक	प्रजाति	छाती गोलाई (सेमी.)	ऊँचाई (सेमी.)	हालत	रिमाक
2339	दुधि	50	3	जलाऊ	
2340	दुधि	22	1	जलाऊ	
2341	दुधि	22	1	जलाऊ	
2342	दुधि	22	1	जलाऊ	
2343	दुधि	36	2	जलाऊ	
2344	दुधि	34	2	जलाऊ	
2345	तेन्दू	28	1	जलाऊ	
2346	दुधि	36	2	जलाऊ	
2347	दुधि	42	1	जलाऊ	
2348	दुधि	42	1	जलाऊ	
2349	दुधि	30	1	जलाऊ	
2350	दुधि	30	2	जलाऊ	
2351	दुधि	34	2	जलाऊ	
2352	दुधि	24	1	जलाऊ	
2353	दुधि	50	2	जलाऊ	
2354	दुधि	32	1	जलाऊ	
2355	दुधि	26	2	जलाऊ	
2356	दुधि	36	2	जलाऊ	
2357	दुधि	28	1	जलाऊ	
2358	दुधि	26	1	जलाऊ	
2359	दुधि	30	1	जलाऊ	
2360	दुधि	22	1	जलाऊ	
2361	दुधि	26	1	जलाऊ	
2362	दुधि	24	1	जलाऊ	
2363	दुधि	26	1	जलाऊ	
2364	दुधि	28	1	जलाऊ	
2365	दुधि	22	1	जलाऊ	
2366	दुधि	22	1	जलाऊ	
2367	दुधि	34	1	जलाऊ	
2368	दुधि	40	1	जलाऊ	
2369	दुधि	26	1	जलाऊ	
2370	दुधि	20	1	जलाऊ	

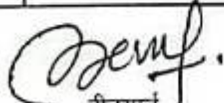
अनुप.
Bq Hapupay

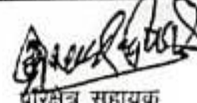
अनुप.
गोबोले

गोशवारी

वनखण्ड माचीगढ, वनकक्ष क्र. आर.एफ. 282, कवा 19.000 हेक्टे. के खडे वृक्षों का

S.N.	प्रजाति		Botanical Name	21-30	31-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-150	151-180	180 - अधिक	Total
1	पलास	Palash	Bauhinia Malabarica	98	94	187	120	68	15	3	1	1	587
2	दुधि	Dudhi	Wrightia Tinctoria	344	87	28	3	0	0	0	0	0	462
3	सेजा	Seja	Legerstroemta Parviflora	86	77	96	50	20	2	3	0	0	334
4	तेन्दू	Tendu	Diasporus Melanoxyion	177	91	19	8	1	0	0	0	0	296
5	चिरील	Chirol	Holoptelia integrifolia	71	142	201	54	10	3	0	0	0	481
6	कर्क (कुल्लु)	Kullu	Stercilia urens	3	5	6	6	5	4	1	1	0	31
7	अमलतास	Amaltash	Shorea Rofusta	3	3	2	0	0	0	0	0	0	8
8	कटवर (पाकर)	Pakar	Ficus Citrifolia	0	1	2	1	1	0	0	0	0	5
9	नीम	Neem	Azadirachta Indica	0	7	4	0	0	0	0	0	0	11
10	मावली (माहुली)	Mahuli	Bauhinia Vahlia	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4
11	कैम	Cam	Mitragyna Parvifolia	1	3	2	1	0	0	0	0	0	7
12	गुंजा	Gunja		3	13	33	40	23	5	2	0	0	119
13	श्यामर	Shyamar		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
14	ऊमर	Umar		0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
15	बेल	Bel		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
16	कवा	Kawa		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
17	कुरो	Kuro		8	1	1	0	0	0	0	0	0	10
18	किरवार	Kirwar		4	3	2	0	0	0	0	0	0	9
19	अण्डीरतन	Andi Ratan		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
				802	530	586	283	128	29	9	2	1	2370


गीटगाड
हरपुरा


परिक्षेत्र सहायक
लार


वन परिक्षेत्र अधिकारी
जतारा



क्रमांक/2025/1224

दिनांक/24/05/2025

प्रति,

✓ वन मण्डलाधिकारी महोदय
क्षेत्रीय वनमण्डल टीकमगढ़

द्वारा:- उप वनमण्डलाधिकारी टीकमगढ़

विषय:- वनमण्डल टीकमगढ़ के परिक्षेत्र जतारा के ग्राम मांचीगढ़ के आरएफ 262 के रकबा 19.000 हे वनभूमि डायस्फोर/पायरोपलाईट खनिज ओपन कास्ट पद्धति से उत्खनन कार्य हेतु मेसर्स खजुराहो मिनरल्स प्रा.लि. को उपयोग पर देने वावत। ऑनलाईन प्रकरण क्रमांक FP/MP/MIN/35835/2018

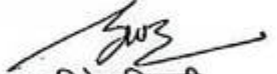
सन्दर्भ:- भारत सरकार, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नई दिल्ली का पत्र दिनांक 21.03.2025, कार्यालय प्रधान मुख्य वनसंरक्षक (कक्ष भू-प्रबंध) वन भवन तुलसी नगर भोपाल का पत्र क्रमांक/एफ-1/FP/MP/MIN/35835/2018/990 दिनांक 21.03.2025, श्रीमान वनमण्डल अधिकारी महोदय टीकमगढ़ का पत्र क्रमांक/मा.चि./2025/1592 दिनांक 30.03.2025 एवं उप वनमण्डलाधिकारी टीकमगढ़ का पत्र क्रमांक/2025/895 दिनांक 02.04.2025

विषयांतर्गत सन्दर्भित पत्रों के परिपालन में बिन्दुवार प्रतिवेदन निम्नानुसार है-

1. बिन्दु क्रमांक 02 की जानकारी परिक्षेत्र कार्यालय से संबंधित नहीं है।
2. बिन्दु क्रमांक 02 की जानकारी परिक्षेत्र कार्यालय से संबंधित नहीं है।
3. बिन्दु क्रमांक 03 के अनुसार आवेदित/प्रस्तावित उत्खनित पट्टा क्षेत्र (लीज क्षेत्र) वन परिक्षेत्र जतारा का कक्ष क्रमांक आरएफ 262 है।
4. बिन्दु क्रमांक 04 की जानकारी परिक्षेत्र कार्यालय से संबंधित नहीं है।
5. बिन्दु क्रमांक 05 की जानकारी अंतर्गत आवेदित उत्खनित पट्टा/लीज के लिए पर्यावरणीय मंजूरी/अनुमति अनिवार्य है जिसको कार्यालयीन पत्र क्रमांक/684 दिनांक 17.03.2025 के माध्यम से निर्धारित प्रारूप में प्रेषित किया जा चुका है।
6. बिन्दु क्रमांक 06 की जानकारी आवेदित संस्थान से संबंधित है।
7. बिन्दु क्रमांक 07 की जानकारी हेतु वनमण्डल स्तर से श्रीमान जी के पत्र क्रमांक/मा.चि./2025/1682 दिनांक 08.04.2025 के माध्यम से वनमण्डल अधिकारी छतरपुर को प्रेषित किया जा चुका है।
8. बिन्दु क्रमांक 08 की जानकारी हेतु वनमण्डल स्तर से श्रीमान जी के पत्र क्रमांक/मा.चि./2025/1682 दिनांक 08.04.2025 के माध्यम से वनमण्डल अधिकारी छतरपुर को प्रेषित किया जा चुका है।
9. बिन्दु क्रमांक 09 की जानकारी के तहत पूर्व के वर्षों में कार्यालयीन पत्र क्रमांक/2237 दिनांक 15.12.2020 के माध्यम से बाधक 967 वृक्षों के लिए सम्भवतः आंशिक अथवा रेण्डमली तरीके से प्रेषित किया गया था जिसमें आक्षेप प्राप्त होने पर सम्पूर्ण प्रस्तावित क्षेत्र 19.000 हेक्टेयर में बाधक वृक्षों की गणना करते हुए कार्यालयीन पत्र क्रमांक/1217 दिनांक 22.05.2025 के माध्यम से उत्खनित/प्रस्तावित स्थल के लिए बाधाक 2370 वृक्षों की गणना/मार्किंग करके अनुमानित उत्पादन की जानकारी पृथक से प्रेषित की जा चुकी है। अवलोकन हेतुपत्र की छायाप्रति संलग्न है।
10. बिन्दु क्रमांक 10 की जानकारी के तहत प्रस्तावित वनभूमि/उत्खनित पट्टा क्षेत्र पूर्ण रूपेण खड़ी पहाड़ी है जिसमें केवल पत्थर (पायरोपलाईट/डायोस्पोर) है। खड़ी एवं ढलान पहाड़ीपर मुरुम एवं मिट्टी वाला क्षेत्र नहीं है, जिसके कारण भू-क्षरण होने की संभावना नगण्य है। फिर भी भू-क्षरण को दृष्टिगत रखते हुए आवेदक संस्थान को चाहिए कि वह प्रस्तावित/आवेदित उत्खनित लीज

क्षेत्र को चारों तरफ से पेंसिंग करते हुए 7-8 मीटर की परिधि में चारों तरफ से सेपटी जोन के रूप में वृक्षारोपण करके गारलैण्ड ड्रेन एवं सेटलिंग टैंक का निर्माण कराये ताकि पहाड़ी से पानी सीधा न बहकर गारलैण्ड ड्रेन के माध्यम से सेटलिंग टैंक में आकर गिरे, जहां पर निक्षेप का जमाव होने पर समय-समय पर निक्षेप की सफाई आवेदित संस्थान करता रहे।

11. बिन्दु क्रमांक 11 की पुष्टि/प्रविष्टि वनगण्डल कार्यालय से किया जाना उचित प्रतीत होता है।
12. बिन्दु क्रमांक 12 की जानकारी आवेदित संस्थान से संबंधित है।
13. बिन्दु क्रमांक 13 की जानकारी के तहत प्रस्तावित/आवेदित उत्खनित लीज क्षेत्र की सीमा से जमनानारा नाला लगा हुआ है। जहां पर आवेदित संस्थान माईनिंग नहीं करेगा और नाले के बहाव में अवरोध उत्पन्न नहीं करेगा। क्षतिग्रस्त बंधान की ऊंचाई लगभग 1.5 मीटर है, जोकि वन एवं राजस्व की सीमा लाईन में स्थित है, उक्त बंधान आवेदित क्षेत्र से लगभग 105 मीटर दूर है। उक्त के संबंध में कार्यपालन यंत्री जल संसाधन विभाग टीकमगढ़ म0प्र0 के द्वारा आप श्रीमान जी को पत्र क्रमांक/515 दिनांक 12.04.2025 के माध्यम से उत्खनन कार्य के दौरान नाले का जल प्रवाह बाधित नहीं होने के संबंध में प्रतिवेदन प्रस्तुत किया है। अवलोकन हेतु पत्र की छायाप्रति संलग्न है।
14. बिन्दु क्रमांक 14 की जानकारी आवेदित संस्थान से संबंधित है।


वन परिक्षेत्राधिकारी
परिक्षेत्र जतारा